

# Sbírka zákonů a nařízení státu československého.

Částka 14.

Vydána dne 9. března 1932.

**Obsah:** (37.—40.) **37.** Nařízení o lékárnické sazbě k lékopisům A a B pro strany soukromé. — **38.** Nařízení o lékárnické sazbě k lékopisům A a B pro strany úlev požívající. — **39.** Nařízení o užívání titulu odborného lékaře. — **40.** Nařízení, kterým se vydávají některá ustanovení o spolupůsobnosti orgánů veřejné péče o soudní chráněnce a dobrovolné péče o mládež s poručenskými (opatrovnickými) soudy v zemích Slovenské a Podkarpatské.

**37.****Vládní nařízení****ze dne 1. března 1932****o lékárnické sazbě k lékopisům A a B pro  
strany soukromé.**

Vláda republiky Československé nařizuje podle § 7 a posledního odstavce § 31 zákona ze dne 18. prosince 1906, č. 5 r. 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 soukromé, obsažená v příloze vládního nařízení ze dne 6. ledna 1931, č. 27 Sb. z. a n.,

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

**§ 2.**

Toto nařízení nabývá účinnosti 8 dní po vyhlášení 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 SOUKROME.

**Sazba pro léčiva farmakopoei.**

	Gramů	Ha-léřů		Gramů	Ha-léřů
Acidum aceticum concentra-tum*) .....	10	80	Acidum boricum in pulvere .....	10	30
” .....	100	660	” .....	100	220
Acidum benzoicum .....	1	50	Acidum carbolicum .....	200	330
” .....	10	390	” .....	10	70
Acidum boricum .....	10	30	” .....	100	550
” .....	100	210	Acidum citricum .....	200	820
*) Na Slovensku a Podkarpat-ské Rusi †.			” .....	10	100
			” .....	100	790
			Acidum citricum in pulvere .....	10	100
			” .....	100	790

	Gramů	Há-leřů		Gramů	Há-leřů
Acidum nitricum concentra-tum*) .....	10	80	Aqua Laurocerasi .....	10	50
" .....	100	630	" .....	100	410
Acidum phosphoricum .....	10	80	Araçoba depurata .....	1	100
Acidum pyrogallicum*) .....	1	70	" .....	10	820
" .....	10	530	Argentum nitricum crystal-lisatum .....	1	100
Acidum tannicum .....	10	230	" .....	10	830
" .....	100	1820	Argentum nitricum cum Ka-lio nitrico .....	1	90
Acidum tartaricum .....	10	100	" .....	10	720
" .....	100	760	Argentum nitricum fusum .....	1	110
Acidum tartaricum in pul-vvere .....	10	90	" .....	10	900
" .....	100	740	Arillus Myristicae .....	10	200
Aether .....	10	230	Atropinum sulfuricum .....	0·10	170
" .....	100	1810	" .....	1	860
" .....	200	2710	Axungia Porci .....	10	60
Aether pro narcosi**) .....	100	2030	" .....	100	510
Aether aceticus .....	10	210	- - - - -	- - - - -	- - - - -
" .....	100	1720	Balsamum Copaïvae .....	10	140
Aether Petrolei .....	10	100	" .....	100	1150
" .....	100	810	Balsamum Peruvianum .....	10	410
Aethylum chloratum (bohe-micum) rourka za .....	15	1010	" .....	100	3300
Aethylum chloratum (bohe-micum) rourka za .....	100	2800	Balsamum Terebinthina .....	100	300
Alga Carragen scissa .....	10	50	" .....	200	450
" .....	100	390	Balsamum Tolutanum .....	10	230
Aloë in pulvere grosso*) .....	10	70	Benzinum B .....	100	280
" .....	100	550	Bismuthum subgallicum .....	10	370
Aloë in pulvere*) .....	10	70	" .....	100	2920
" .....	100	590	Bismuthum subnitricum .....	1	40
Alumen ustum B .....	100	450	" .....	10	320
Ammonia*) .....	10	20	" .....	100	2540
" .....	100	200	Bismuthum subsalicylicum .....	1	50
Ammonium bromatum .....	10	90	" .....	10	370
" .....	100	750	Bolus alba in pulvere .....	10	10
Ammonium sulfo-ichthyoli-cum B .....	1	60	" .....	100	90
" .....	10	500	Bulbus Scillae scissus*) .....	10	40
Amylium nitrosum .....	1	140	Bulbus Scillae in pulvere*) .....	10	60
" .....	10	1140	- - - - -	- - - - -	- - - - -
Amylium Tritici in pulvere .....	10	20	Calcium carbonicum praeci-pitatum .....	10	20
" .....	100	130	" .....	100	140
" .....	200	190	Camphora .....	10	170
Antipyrinum in pulvere .....	1	60	" .....	100	1340
" .....	10	450	Carvonum .....	1	120
Antipyrinum coffeino-citri-cum .....	1	60	" .....	10	960
" .....	10	510	Castoreum in pulvere .....	0·1	80
Antipyrinum salicylicum .....	1	50	" .....	1	600
" .....	10	420	Catechu in pulvere .....	10	40
" .....	" .....	" .....	" .....	100	360

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

\*\*) Inkl. hnědá láhev.

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

	Gramů	Ha- léřů		Gramů	Ha- léřů
Caules Dulcamarae scissi . .	100	150	Cortex Quillaiae in pulvere		
Cera alba . . . . .	10	120	grosso . . . . .	100	230
	100	960	" . . . . .	200	550
Cera flava . . . . .	10	90	<b>Cuprum sulfuricum</b> . . . . .	10	80
	100	750	" . . . . .	100	610
Ceratum Cetacei . . . . .	10	100			
	100	780			
Ceratum fuscum . . . . .	10	80			
	100	670			
Cetaceum . . . . .	10	70			
	100	590	<b>Emplastrum cantharidatum</b>		
<b>Chloralum hydratum</b> . . . . .	1	20	<b>B</b> . . . . .	10	150
	10	170	" . . . . .	100	1170
<b>Chloroformium</b> . . . . .	10	100	<b>Emplastrum Cantharidum*</b> )	10	180
	100	770	" . . . . .	100	1440
<b>Chlóroformium pro nar-</b> <b>cosi*)</b> . . . . .	100	2170	<b>Emplastrum Cantharidum</b>		
			<b>perpetuum*)</b> . . . . .	10	160
Cinnamalum . . . . .	1	60		100	1310
	10	470	<b>Emplastrum diachylon B.</b> . . . . .	10	70
Citri pericarpium scissum B	10	40	" . . . . .	100	540
Citri pericarpium subtiliter			<b>Emplastrum Hydrargyri</b> . . . . .	10	170
pulveratum B . . . . .	10	50	" . . . . .	100	1400
<b>Cocaïnum hydrochloricum</b> . .	0-10	210	<b>Emplastrum Meliloti</b> . . . . .	10	80
	1	1710	" . . . . .	100	610
<b>Coffeïnum</b> . . . . .	1	70	<b>Emplastrum oxycroceum</b> . . . . .	10	410
<b>Coffeïnum Natrio-salicyli-</b> <b>cum B</b> . . . . .	1	70	<b>Emplastrum Plumbi compo-</b>	10	110
			<b>situm</b> . . . . .	100	910
Cortex Cascarillae in pulvare			" . . . . .		
grossos . . . . .	10	240	<b>Emplastrum Plumbi hyper-</b>		
	100	1910	<b>oxydati</b> . . . . .	10	70
Cortex Cascarillae in pulvare	10	240	" . . . . .	100	580
Cortex Chinae in pulvare			<b>Emplastrum Plumbi simplex</b> . . . . .	10	70
grossos . . . . .	10	90	" . . . . .	100	570
	100	740	<b>Emplastrum saponatum</b> . . . . .	10	80
Cortex Chinae in pulvare . .	10	120	" . . . . .	100	680
	100	950	<b>Emplastrum saponatum sa-</b>		
Cortex Cinnamomi in pulvare			<b>licylatum</b> . . . . .	10	100
grossos . . . . .	10	140	" . . . . .	100	770
	100	1150	<b>Eucainum hydrochloricum B</b> . . . . .	1	870
Cortex Cinnamomi in pulvare	10	150	<b>Eugenolum</b> . . . . .	1	90
Cortex Cinnamomi B . . . . .	100	500	" . . . . .	10	740
Cortex Condurango in pul-			<b>Extractum Belladonnae B.</b> . . . . .	1	60
vare grossos . . . . .	10	50	" . . . . .	10	520
	100	420	<b>Extractum Belladonnae cum</b>		
Cortex Frangulae scissus . .	10	40	<b>dextrino B</b> . . . . .	1	70
	100	290	" . . . . .	10	550
Cortex Quebracho in pulvare			<b>Extractum Cannabis Indicae</b>		
grossos . . . . .	10	100	<b>cum dextrino B</b> . . . . .	1	270
	100	800	" . . . . .	10	2130

\*) Inkl. hnědá láhev se skleněnou zátvkou.

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

	Gramů	Há-leřů		Gramů	Há-leřů
Extractum Cascarae Sagradae fluidum B .....	10	170	Flores Arnicae scissi .....	10	60
" .....	100	1330	" .....	100	510
Extractum Cascarae Sagradae B .....	1	40	Flores Caryophylli in pulvere .....	10	150
Extractum Centaurii minoris .....	1	50	Flores Chamomillae Romanae .....	10	70
" .....	10	360	Flores Chamomillae vulgaris .....	10	80
Extractum Chinae .....	1	80	Flores Cinae in pulvere grosso .....	10	750
" .....	10	630	" .....	100	5990
Extractum Colocynthidis cum dextrino B .....	1	160	Flores Cinae in pulvere .....	10	710
Extractum Condurango fluidum .....	10	120	" .....	100	5710
" .....	100	950	Flores Croci .....	1	430
Extractum Fungi Secalis .....	1	120	Flores Croci in pulvere .....	1	500
" .....	10	970	Flores Malvae .....	10	110
Extractum Fungi Secalis fluidum .....	10	180	Flores Rhoeados scissi .....	10	110
" .....	100	1430	" .....	100	920
Extractum Graminis .....	10	200	Flores Sambuci .....	10	70
Extractum Granati .....	1	30	Flores Tiliae scissi .....	10	50
" .....	10	270	" .....	100	430
Extractum Hydrastidis fluidum .....	10	770	Flores Verbasci .....	10	120
" .....	100	6190	" .....	100	940
Extractum Hyoscyami cum dextrino B .....	1	80	Folia Althaeae scissa .....	100	220
" .....	10	610	Folia Belladonnae in pulvere .....	10	50
Extractum Opii .....	0·1	40	Folia Digitalis scissa .....	10	80
" .....	1	350	Folia Digitalis in pulvere .....	10	80
Extractum Rhamni Purshiani fluidum .....	10	170	Folia Farfarae scissa .....	100	170
" .....	100	1340	Folia Hyoscyami in pulvere grosso .....	10	50
Extractum Scillae .....	1	40	" .....	100	410
" .....	10	280	Folia Juglandis scissa .....	100	200
Extractum Scillae cum dextrino B .....	1	40	Folia Melissae scissa .....	10	60
" .....	10	280	" .....	100	510
Extractum Secalis cornuti cum dextrino B .....	1	90	Folia Menthae piperitae scissa .....	10	80
Extractum Taraxaci .....	10	250	" .....	100	620
Extractum Trifolii fibrinii .....	10	290	Folia Menthae piperitae in pulvere .....	10	70
Extractum Viburni fluidum .....	10	210	Folia Salviae scissa .....	10	30
" .....	100	1710	" .....	100	220
Ferrum carbonicum saccharatum .....	10	50	Folia Sennae scissa .....	10	30
" .....	100	390	" .....	100	260
Ferrum hydrooxydatum dialysatum liquidum .....	10	100	Folia Sennae praeparata .....	10	70
" .....	100	780	Folia Taraxaci scissa .....	100	310
			Folia Theae .....	10	250
			Folia Uvae ursi scissa .....	100	210
			Fructus Anisi stellati in pulvere grosso .....	10	100
			" .....	100	790
			Fructus Anisi stellati in pulvere .....	10	100
			Fructus Anisi vulgaris .....	100	360

	Gramů	Ha-léřů		Gramů	Ha-léřů
Fructus Anisi vulgaris in pulvere grosso .....	100	370	Gummiresina Myrrha in pulvere .....	10	110
" .....	200	560	Gummiresina Olibanum in pulvere .....	10	40
Fructus Capsici sine semin. in pulvere .....	10	80			
Fructus Cardamomi excoct. in pulv. grosso .....	10	320			
Fructus Carvi .....	100	180	Herba Absinthii in pulvere.	10	20
Fructus Carvi in pulvere ..	10	40	Herba Adonidis scissa .....	10	70
Fructus Cassiae Fistulae ..	100	320	" .....	100	530
Fructus Coriandri .....	100	250	Herba Cannabis Indicae		
Fructus Cubebae in pulvere	10	140	scissa .....	10	350
Fructus Foeniculi .....	100	430	Herba Centaurii minoris		
Fructus Foeniculi in pulvere	10	60	scissa .....	100	350
Fructus Iuniperi in pulvere grosso .....	100	140	Herba Chenopodii scissa ..	10	70
" .....	200	210	" .....	100	540
Fructus Lauri in pulvere grosso .....	100	190	Herba Equiseti scissa .....	100	150
" .....	200	280	Herba Galeopsidis scissa ..	10	50
Fructus Myrtilli .....	10	40	" .....	100	410
" .....	100	330	Herba Herniariae scissa ..	10	40
Fructus Piperis nigri in pulvere .....	10	70	" .....	100	300
Fructus Tamarindi .....	10	70	Herba Leonuri lanati B ..	10	140
" .....	100	530	" .....	100	1130
Fructus Vanillae .....	1	60	Herba Lobeliae scissa .....	10	80
Fungus Laricis in pulvere ..	10	160	Herba Maioranae scissa ..	10	60
Fungus Secalis in pulvere ..	1	10	Herba Meliloti scissa .....	100	130
" .....	10	100	Herba Millefolii scissa .....	100	160
Gelatina animalis alba .....	10	160	Herba Origani scissa .....	100	190
Glandulae Lupuli .....	1	20	Herba Serpylli scissa .....	100	170
" .....	10	140	Herba Violae tricoloris		
Glycerinum .....	10	50	scissa .....	100	210
" .....	100	370	Hydrargyrum .....	10	390
Guaiacolum carbonicum .....	1	40	Hydrargyrum bijodatum		
" .....	10	330	rubrum B .....	1	160
Guarana in pulvere*) .....	1	60	" .....	10	1290
" .....	10	470	Hydrargyrum chloratum		
Gummi Acaciae in pulvere ..	10	80	mite vapore paratum B..	1	60
" .....	100	630	" .....	10	450
Gummiresina Ammoniacum in pulvere grosso .....	10	160	Hydromel infantum B .....	10	50
" .....	100	1320	" .....	100	410
Gummiresina Asa foetida in pulvere .....	10	200	Ichthyocolla .....	10	720
Gummiresina Galbanum in pulvere .....	10	230	Infusum laxativum B .....	10	40
*) Na Slovensku a Podkarpat- ské Rusi †.				100	350
				100	290
				100	40
				100	360
				1	140
				10	1090

	Gramů	Há-leřů		Gramů	Há-leřů	
Kalium aceticum solutum ..	10	50	Linimentum ammoniatum ..	10	50	
" ..	100	370	" ..	100	430	
<b>Kalium bichromicum B ..</b>	10	70	Linimentum saponato-camphoratum ..	10	130	
" ..	100	530	" ..	100	1050	
Kalium bromatum*) ..	10	120	Linimentum saponato-camphoratum B ..	10	140	
" ..	100	960	" ..	100	1150	
" ..	200	1440	Linimentum Styracis B ..	100	1120	
Kalium bromatum in pulv.*) ..	10	120	Liquor Capsici compositus ..	10	150	
" ..	100	980	" ..	100	1170	
" ..	200	1470	Lithium carbonicum ..	1	80	
Kalium carbonicum crudum ..	100	500	" ..	10	630	
Kalium carbonicum purum ..	10	70	Lycopodium ..	10	130	
" ..	100	530	" ..	100	1080	
Kalium hydrooxydatum*) ..	10	120	Magnesium carbonicum in pulv. ..	10	50	
" ..	100	960	" ..	100	400	
Kalium hydrooxydatum solutum ..	10	50	Magnesium citricum effervesrens ..	10	190	
" ..	100	390	Magnesium sulfuricum ..	100	110	
<b>Kalium hypophosphorosum B ..</b>	10	440	" ..	200	160	
Kalium iodatum*) ..	10	860	Magnesium sulfuricum siccum ..	100	200	
<b>Kalium sulfoguajacolicum B ..</b>	1	30	Manganum chloratum B ..	10	110	
" ..	10	230	Manna ..	10	140	
Kalium sulfurat. pro balneo*) ..	100	240	" ..	100	1110	
" ..	200	360	Mannitum B ..	10	490	
Kalium sulfuricum B ..	10	60	Mentholum ..	1	110	
" ..	100	490	" ..	10	860	
Kalium sulfuricum pulvis subtilis B ..	10	60	Mixtura chloralo-bromata B ..	100	560	
" ..	100	510	Morphinum hydrochloricum ..	0·10	160	
Kamala ..	1	50	" ..	1	1290	
" ..	10	420	Moschus B ..	0·10	1480	
Kamala depuratum B ..	1	50	Mucilago Gummi Accaciae ..	10	40	
" ..	10	400	" ..	100	330	
<b>Kreosotum ..</b>	1	20	Mucilago Gummi Accaciae B ..	10	40	
" ..	10	150	" ..	100	300	
<b>Kreosotum carbonicum ..</b>	10	330	Natrium benzoicum ..	10	120	
" ..	100	2640	Natrium boracicum in pulvere ..	10	10	
<b>Kresolum ..</b>	10	110	" ..	100	120	
" ..	100	880	Natrium chloratum in pulvere ..	10	30	
<b>Kresolum liquefactum ..</b>	10	120	" ..	100	270	
" ..	100	960	<b>Natrium hypophosphorosum B ..</b>	10	430	
Lichen Islandicus scissus ..	100	160	Natrium iodatum*) ..	10	940	
Lignum Guaiaci scissum ..	10	40	" ..	100	7560	
" ..	100	290	*) Na Slovensku a Podkarpatské Rusi †.			
Lignum Juniperi scissum ..	100	220				
Lignum Quassiae scissum ..	10	20				
" ..	100	170				

\*) Na Slovensku a Podkarpatské Rusi †.

\*) Na Slovensku a Podkarpatské Rusi †.

	Gramů	Há léru		Gramů	Há léru
Natrium sulfuricum .....	100	150	Oleum Valerianae .....	1	150
Natrium sulfuricum siccum in pulvere .....	10	20	Opium in pulvere .....	1	110
" .....	100	200			
Oleum Amygdalarum .....	10	200	Paleae haemostaticae .....	1	80
" .....	100	1630	Paraffinum liquidum .....	100	390
Oleum Aurantii florum .....	0·10	400	Paraffinum solidum B .....	100	200
Oleum Aurantii pericarpii ..	1	110	Pastilli hydrargyri bichlorati corrosivi, obsahující ½		
Oleum Cacao .....	10	70	gramu Hydrargyrum bi- chloratum corrosivum ...	10 kusů	610
Oleum Caiuputi .....	1	30	Pastilli hydrargyri bichlorati corrosivi, obsahující 1		
Oleum camphoratum .....	10	90	gram Hydrargyrum bi- chloratum corrosivum ...		
" .....	100	730	Pastilli hydrargyri bichlorati corrosivi, obsahující 1		
Oleum Caryophyllorum B ..	1	90	gram Hydrargyrum bi- chloratum corrosivum ...	10 „	750
" .....	10	740	Pastilli Santonini B .....	10 „	840
Oleum chloroformiatum B ..	10	80	Pepsinum .....	1	20
" .....	100	640		10	130
Oleum Cinnamomi B .....	1	60	Pericarpium Aurantii scis- sum .....	10	30
Oleum Citri .....	1	70	Phenacetinum B .....	1	30
Oleum Crotonis .....	1	160	Phenylum salicylicum .....	10	270
Oleum Eucalypti B .....	1	20	Physostigminum salicylicum .....	0·01	100
" .....	10	160		0·10	780
Oleum Hyoseyami foliorum coctum .....	10	80	Pilocarpinum hydrochlori- cum .....	0·01	20
" .....	100	630		0·10	120
Oleum Iuniperi .....	10	310	Pix liquida .....	100	140
Oleum Lavandulae .....	1	100	Placenta Seminum Lini pul- verata .....	100	110
Oleum Lini .....	100	290		200	160
" .....	200	430	Plumbum iodatum .....	10	1160
Oleum Menthae piperitae ..	1	80	Plumbum oxydatum in pul- vere*) .....	10	40
Oleum Olivae .....	100	500		100	290
" .....	200	750	Protargolum .....	1	310
Oleum phosphoratum .....	10	80		10	2480
Oleum phosphoratum B .....	1	30	Pulpa Prunorum .....	10	50
Oleum Pini Pumilionis .....	1	70		100	440
" .....	10	590	Pulvis Ipecacuanhae opia- tus*) .....	1	30
Oleum Pini silvestris B .....	10	240		10	210
Oleum Resinae empyreumati- cum .....	100	420	Radix Althaeae scissa .....	100	430
Oleum Ricini .....	100	430	Radix Althaeae in pulvere .....	10	50
" .....	200	640	Radix Angelicae in pulvere .....	10	70
Oleum Rosae .....	0·10	590			
Oleum Santali .....	1	240			
" .....	10	1930			
Oleum Sesami .....	100	420			
" .....	200	630			
" .....	500	1260			
Oleum Terebinthinae .....	10	30			
" .....	100	230			
Oleum Terebinthinae recti- ficatum .....	10	40			
" .....	100	300	*) Na Slovensku a Podkarpat- ské Rusi †.		

	Gramů	Há- léřů		Gramů	Há- léřů
Radix Arnicae scissa .....	10	100	Saccharum Lactis in pulvere	10	50
" .....	100	800	" .....	100	370
Radix Calami aromatici scissa et in pulvere grosso...	100	190	Sal Carolinum fact. B .....	100	120
" .....	200	280	<b>Salolum B</b> .....	10	280
Radix Calami aromatici in pulvere .....	10	50	<b>Santoninum</b> .....	0·10	330
Radix Calumbae scissa .....	100	560	Sapo kalinus .....	100	290
Radix Filicis maris in pulvere .....	10	60	" .....	200	440
Radix Hydrastidis in pulvere grosso .....	10	740	Sapo kalinus B .....	100	450
Radix Ipecacuanhae in pulvere grosso .....	1	110	" .....	200	670
" .....	10	870	Sapo kalinus venal. B .....	100	240
Radix Ipecacuanhae in pulvere .....	1	120	Sapo medicinalis in pulvere	10	90
" .....	10	980	Sebum ovile .....	100	430
<b>Radix Ialapae in pulvere</b> .....	10	120	Sebum salicylatum .....	10	110
Radix Ononis scissa .....	100	290	Semen Amygdali amarum ..	10	90
Radix Petroselini scissa .....	100	300	Semen Amygdali dulce .....	100	700
Radix Pyrethri scissa .....	100	350	<b>Semen Colchici</b> .....	10	140
Radix Ratanhiae scissa .....	10	40	Semen Foeni graeci pulveratum .....	100	150
" .....	100	360	" .....	200	220
Radix Rhei in pulvere grosso .....	10	100	Semen Lini .....	100	140
Radix Rhei in pulvere .....	10	120	Semen Lini pulveratum .....	100	170
Radix Salep in pulvere grosso .....	10	280	" .....	200	250
Radix Salep in pulvere .....	10	290	Semen Myristicae in pulvere .....	10	150
Radix Sarsaparillae scissa .....	10	190	Semen Quercus tostum pulveratum .....	100	200
" .....	100	1530	<b>Semen Sabadillae in pulvere</b> .....	10	70
Radix Sassafras scissa .....	100	500	Semen Sinapis pulveratum .....	100	180
Radix Senegae scissa .....	10	220	Species Althaeae .....	100	400
Radix Taraxaci scissa .....	100	320	Species amaricantes .....	100	400
Radix Valerianae scissa et in pulvere grosso .....	100	520	Species aromaticae .....	100	290
" .....	200	780	Species diureticae .....	100	270
Radix Valerianae in pulvere .....	10	70	Species diureticae B .....	100	550
Radix Zedoariae scissa .....	100	330	Species emollientes .....	100	200
Radix Zingiberis in pulvere grosso .....	100	630	Species laxantes .....	10	80
Radix Zingiberis in pulvere .....	10	80	" .....	100	650
Resina Benzoë in pulvere .....	10	360	Species lignorum .....	100	470
Resina Colophonium .....	100	140	Species pectorales .....	100	320
Resina Dammar .....	10	100	<b>Spiritus aromaticus</b> .....	10	140
Resina elastica depurata .....	10	140	" .....	100	1100
Resina Ialapae .....	1	100	Spiritus aromaticus B .....	10	120
" .....	10	820	" .....	100	1000
Resina Mastix in pulvere .....	10	220	Spiritus camphoratus .....	100	860
Resina Pini Burgundica B .....	100	180	" .....	200	1290
Resina Podophylli .....	1	140	Spiritus Menthae piperitae .....	10	160
Resina Sandaraca in pulvere .....	10	110	" .....	100	1300
<b>Resorcinum</b> .....	10	220	Spiritus saponatus .....	100	790
		" .....	" .....	200	1180
		" .....	Spiritus saponatus B .....	100	780
		" .....	" .....	200	1170
		" .....	Spiritus Saponis kalini .....	100	640
		" .....	" .....	200	960
		" .....	Spiritus Saponis kalini B .....	100	700
		" .....	" .....	200	1050

	Gramů	Ha-léřů		Gramů	Ha-léřů
Spiritus Sinapis .....	10	160	Tinctura Opii crocata .....	1	30
	100	1270	" .....	10	270
Stibium sulfuratum aurantiacum .....	1	20	Tinctura Opii crocata B .....	1	60
	10	140	" .....	10	490
Stibium sulfuratum nigrum in pulvere .....	10	70	Tinctura Opii simplex .....	1	20
	100	550	" .....	10	190
Succus Liquiritiae venalis B	100	650	Tinctura Rhei Aquosa .....	10	40
Sulfonalum .....	10	720	Tinctura Rhei vinosa .....	100	360
Syrpus Aurantii .....	10	60	Tinctura Rhei vinosa B .....	10	100
	100	470	" .....	100	790
Syrpus Cinnamomi B .....	10	50	Tinctura Strophanti .....	1	90
	100	410	" .....	100	730
Syrpus Ipecacuanhae .....	10	60	Tragacantha B .....	1	20
Syrpus Kalii sulfoguajacoli B .....	10	50	" .....	10	150
	100	370	Trionalum .....	1	170
Syrpus Rubi Idaeи .....	10	40	" .....	10	150
" .....	100	320		10	1240
			Unguentum Acidi borici .....	10	50
Talcum in pulvere .....	100	140	" .....	100	370
Tannalbinum .....	1	150	Unguentum Acidi borici B .....	10	70
" .....	10	1230	" .....	100	560
Terpinum hydratum B .....	1	20	Unguentum Adipis lanae B .....	10	60
	10	130	" .....	100	510
Theobrominum Natrio-salicylicum .....	1	40	Unguentum aromaticum .....	10	130
	10	330	" .....	100	1070
Thymolum .....	1	80	Unguentum Cantharidum B .....	10	140
	10	630	Unguentum Cerussae B .....	10	70
Tinctura Arnicae .....	10	130	" .....	100	550
	100	1030	Unguentum Glycerini .....	10	50
Tinctura aromatica .....	10	140	" .....	100	420
	100	1130	Unguentum Glycerini B .....	10	80
Tinctura aromatica B .....	10	130	" .....	100	610
	100	1020	Unguentum Hydrargyri .....	10	170
Tinctura Capsici B .....	10	120	" .....	100	1400
Tinctura Cascarillae .....	10	160	Unguentum Hydrargyri B .....	10	180
Tinctura Castorei .....	1	150	" .....	100	1440
	10	1170	Unguentum Iuniperi .....	10	120
Tinctura Chinae B .....	10	130	" .....	100	990
Tinctura Chinae composita B .....	10	130	Unguentum leniens .....	10	130
	100	1080	" .....	100	1030
Tinctura Cinnamomi .....	10	140	Unguentum leniens B .....	10	90
	100	1110	" .....	100	760
Tinctura Colchici seminis .....	10	140	Unguentum Plumbi acetici .....	10	60
Tinctura Gallarum .....	10	120	" .....	100	480
	100	970	Unguentum Plumbi carbonici .....	10	60
Tinctura Ipecacuanhae .....	10	210	" .....	100	490
			Unguentum Plumbi oxydati .....	10	70
			" .....	100	560

	Gramů	Ha-léřů		Gramů	Ha-léřů
Unguentum Plumbi oxydati (Hebra) . . . . .	10	90	Vinum Chinae B . . . . .	10	100
" . . . . .	100	720	" . . . . .	100	780
Unguentum Sabadillae . . . . .	10	60	Vinum Chinae ferratum . . . . .	100	660
" . . . . .	100	520	Vinum Condurango . . . . .	10	80
Unguentum simplex . . . . .	10	90	" . . . . .	100	630
" . . . . .	100	730	Vinum Malagense aureum . . . . .	100	560
Unguentum simplex B . . . . .	10	80	Vinum Pepsini . . . . .	10	70
" . . . . .	100	670	" . . . . .	100	530
Unguentum sulfuratum . . . . .	10	50	Vinum Pepsini B . . . . .	10	80
" . . . . .	100	420	" . . . . .	100	630
Unguentum sulfuratum B . . . . .	10	50	Vinum Rhamni Purshiani . . . . .	10	110
" . . . . .	100	410	" . . . . .	100	850
Unguentum Zinci oxydati . . . . .	10	90	Vinum rubrum . . . . .	100	500
" . . . . .	100	720	Vinum Stibii kalio-tartarici . . . . .	10	70
Unguentum Zinci oxydati B . . . . .	10	70	Vinum Stibiatum B . . . . .	10	80
" . . . . .	100	540	Vinum Tokayense B . . . . .	100	620
Vaselinum . . . . .	10	40	Zincum chloratum . . . . .	10	70
" . . . . .	100	320	" . . . . .	100	580
Vaselinum c. acido borico B . . . . .	10	50	Zincum sulfuricum . . . . .	10	50
" . . . . .	100	370	" . . . . .	100	440
Vinum album . . . . .	100	390	Zincum sulfuricum in pulvere . . . . .	10	60
Vinum Chinae . . . . .	100	690	" . . . . .	100	500

### Sazba pro léčivé přípravky v elenu farmakopoei uvedené

	Gramů	Ha-léřů		Gramů	Ha-léřů
Emplastrum ad clavos . . . . .	10	120	Syrpus Guaiacoli composi-tus . . . . .	100	530
Emplastrum ad rupturas . . . . .	10	80	Tinctura Caiuputi composita . . . . .	10	270
" . . . . .	100	650	Tinctura gingivalis . . . . .	10	180
Emplastrum domesticum . . . . .	10	100	" . . . . .	100	1420
" . . . . .	100	820	Tinctura stomachica . . . . .	10	120
Linimentum Calcis . . . . .	100	230	" . . . . .	100	990
Linimentum saponato-cam-phoratum cum Kalio jo-dato . . . . .	10	200	Traumaticinum . . . . .	10	150
Pasta Zinci cum acido sali-cylico . . . . .	10	50	" . . . . .	100	1210
" . . . . .	100	380	Unguentum ad perniones . . . . .	10	150
Species carminativae . . . . .	100	310	Unguentum basilicum . . . . .	10	70
Species puerperales . . . . .	100	430	" . . . . .	100	550
Syrpus Guaiacoli composi-tus . . . . .	10	70	Unguentum Hydrargyri mi-tius . . . . .	10	130
" . . . . .	" . . . . .	" . . . . .	" . . . . .	100	1080
" . . . . .	" . . . . .	" . . . . .	Unguentum Plumbi tannici . . . . .	10	100
" . . . . .	" . . . . .	" . . . . .	" . . . . .	100	810

### Sazba nádob.

#### 1. Lékovky s úzkým neb širokým hrдlem.

O b s a h	D r u h			O b s a h	D r u h		
	zelené	barevné	se širokým hrдlem		zelené	barevné	se širokým hrдlem
	h a l é ř ú				h a l é ř ú		
Více než 300 gramů až včetně 500 gramů .				Více než 300 gramů až včetně 500 gramů .	150	180	220
Až včetně 50 gramů .	60	70	70	Více než 500 gramů až včetně 1000 gramů .	270	320	350
Více než 50 gramů až včetně 100 gramů .	70	80	90	Každých dalších 100 gramů obsahu více .	20	—	—
Více než 100 gramů až včetně 200 gramů .	80	100	130				
Více než 200 gramů až včetně 300 gramů .	110	130	160	Za zátku možno počítati 10 h.			

### Sazba za obvazy.

#### Brunsova vata.

Ve výrobně s označením firmy v krabici zabalena, neprodysně uzavřena 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

#### 2% karbolovaná Brunsova vata.

Jako obyčejná bavlna stříhaná a zabalena:

M n o ž s t v í	h
1 balík 10 gramů . . . . .	80
1 " 25 " . . . . .	160
1 " 50 " . . . . .	300
1 " 100 " . . . . .	590

#### Hydrofilová gáza

o 6/6 nitích na  $\frac{1}{4}$ " , zšíří 80 centimetrů, 8násobně složená a v krabici zabalena, sterilisovaná jako obyčejná vata:

M n o ž s t v í	h
1 balík o $\frac{1}{4}$ metru . . . . .	80
1 " " $\frac{1}{2}$ " . . . . .	140
1 " " 1 " . . . . .	230
1 " " 5 metrech . . . . .	960

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

M n o ž s t v í	h
1 balík o $\frac{1}{4}$ metru . . . . .	100
1 " " $\frac{1}{2}$ " . . . . .	190
1 " " 1 " . . . . .	380
1 " " 5 metrech . . . . .	1740

**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.