



Naše firma dodává kompletní sortiment chemikálií potřebných v laboratořích. V následující části jsou uvedeny základní laboratorní chemikálie, převážně od tuzemských výrobců. Pokud zde Vámi požadovaná chemikálie není uvedena, obraťte se na nás, rádi Vám vypracujeme nabídku.

Kromě základních chemikálií dodáváme také kompletní sortiment výrobců ze skupiny **Thermo Fisher Scientific**, tedy **Acros Organics**, **Fisher Chemical**, **Fisher Bioreagents** a **Maybridge**. Na požádání Vám rádi zašleme katalogy, podrobné informace jsou rovněž k dispozici na www.acros.com.

Chemikálie neprodáváme soukromým osobám, pouze firmám nebo organizacím. Dodací lhůta je u většiny položek v rozmezí 7-14 dnů od obdržení objednávky.

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Na požádání dodáme ke všem chemikáliím atest, u chemikálií ze skupiny **Thermo Fisher Scientific** jsou veškeré atesty, stejně jako bezpečnostní listy, k dispozici na www.acros.com.

GHS - Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií

Označování nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení + EUH prohlášení na základě evropské legislativy CLP

	GHS01	Výbušné látky		GHS04	Plyny pod tlakem		GHS07	Dráždivé látky
	GHS02	Hořlavé látky		GHS05	Korozivní, žíravé látky		GHS08	Látky nebezpečné pro zdraví
	GHS03	Oxidující látky		GHS06	Toxické látky		GHS09	Látky nebezpečné pro životní prostředí

P - věty

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.	P250	Nevystavujte obrušování/narázům/.../tření.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.	P251	Tlakový obal: nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
P103	Před použitím si přečtěte údaje na štítku.	P260	Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
P201	Před použitím si obstarejte speciální instrukce.	P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P202	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.	P262	Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.
P210	Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. – Zákaz kouření.	P263	Zabraňte styku během těhotenství/kojení.
P211	Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.	P264	Po manipulaci důkladně omyjte
P220	Uchovávejte/skladujte odděleně od oděvů /.../hořlavých materiálů.	P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P221	Proveďte preventivní opatření proti smíchání s hořlavými materiály...	P271	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P222	Zabraňte styku se vzduchem.	P272	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
P223	Chraňte před možným stykem s vodou kvůli prudké reakci a možnému náhlému vzplanutí.	P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P230	Uchovávejte ve zvlhčeném stavu ...	P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P231	Manipulace pod inertním plynem.	P281	Používejte požadované osobní ochranné prostředky.
P232	Chraňte před vlhkem.	P282	Používejte ochranné rukavice proti chladu/obličejový štít/ochranné brýle.
P233	Uchovávejte obal těsně uzavřený.	P283	Používejte ohnivzdorný/nehořlavý oděv.
P234	Uchovávejte pouze v původním obalu.	P284	Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.
P235	Uchovávejte v chladu.	P285	V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.
P240	Uzemněte obal a odběrové zařízení.	P301	PŘI POŽITÍ:
P241	Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/.../zařízení do výbušného prostředí.	P302	PŘI STYKU S KŮŽÍ:
P242	Používejte pouze nářadí z nejkřídčího kovu.	P303	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):
P243	Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.	P304	PŘI VDECHNUTÍ:
P244	Udržujte redukční ventily bez maziva a oleje.	P305	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:



P306	PŘI STYKU S ODĚVEM:
P307	PŘI expozici:
P308	PŘI expozici nebo podezření na ni:
P309	PŘI expozici nebo necítíte-li se dobře:
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P311	Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P312	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P313	Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření.
P314	Necítíte-li se dobře, vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření.
P315	Okamžitě vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření.
P320	Je nutné odborné ošetření (viz ... na tomto štítku).
P321	Odborné ošetření (viz ... na tomto štítku).
P322	Specifické opatření (viz ... na tomto štítku).
P330	Vypláchněte ústa.
P331	NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P332	Při podráždění kůže:
P333	Při podráždění kůže nebo vyrážce:
P334	Ponořte do studené vody/zabalte do vlhkého obvazu.
P335	Volné částice odstraňte z kůže.
P336	Omrzlá místa ošetřete vlažnou vodou. Postižené místo netřete.
P337	Přetrvává-li podráždění očí:
P338	Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P340	Přenešte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
P341	Při obtížném dýchání přenešte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
P342	Při dýchacích potížích:
P350	Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P351	Několik minut opatrně oplachujte vodou.
P352	Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P353	Opláchněte kůži vodou/osprchujte.
P360	Kontaminovaný oděv a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody a potom oděv odložte.

P361	Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.
P362	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte.
P363	Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
P370	V případě požáru:
P371	V případě velkého požáru a velkého množství:
P372	Nebezpečí výbuchu v případě požáru.
P373	Požár NEHASTE, dostane-li se k výbušninám.
P374	Haste z přiměřené vzdálenosti a dodržujte běžná opatření.
P375	Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti.
P376	Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika.
P377	Požár unikajícího plynu: Nehaste, nelze-li únik bezpečně zastavit.
P378	K hašení použijte
P380	Vyklidte prostor.
P381	Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika.
P390	Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.
P391	Uniklý produkt seberte.
P401	Skladujte ...
P402	Skladujte na suchém místě.
P403	Skladujte na dobře větraném místě.
P404	Skladujte v uzavřeném obalu.
P405	Skladujte uzamčené.
P406	Skladujte v obalu odolném proti korozi/ ... obalu s odolnou vnitřní vrstvou.
P407	Mezi stohy/paletami ponechte vzduchovou mezeru.
P410	Chraňte před slunečním zářením.
P411	Skladujte při teplotě nepřesahující ... °C/ ... °F.
P412	Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/ 122 °F.
P413	Množství větší než ... kg/ ... liber skladujte při teplotě nepřesahující ... °C/ ... °F.
P420	Skladujte odděleně od ostatních materiálů.
P422	Skladujte pod ...
P501	Odstraňte obsah/obal ...

H - věty

H200	Nestabilní výbušnina.
H201	Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu.
H202	Výbušnina; vážné nebezpečí rozletu částic.
H203	Výbušnina; nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo rozletu částic.
H204	Nebezpečí požáru nebo rozletu částic.
H205	Při požáru může způsobit masivní výbuch.
H220	Extrémně hořlavý plyn.
H221	Hořlavý plyn.
H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H223	Hořlavý aerosol.
H224	Extrémně hořlavá kapalina a páry.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H228	Hořlavá tuhá látka.
H240	Zahřívání může způsobit výbuch.
H241	Zahřívání může způsobit požár nebo výbuch.
H242	Zahřívání může způsobit požár.
H250	Při styku s vzduchem se samovolně vzněcuje.
H251	Samovolně se zahřívá: může se vznítit.
H252	Ve velkém množství se samovolně zahřívá; může se vznítit.
H260	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, které se mohou samovolně vznítit.
H261	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny.
H270	Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.
H271	Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.
H272	Může zesílit požár; oxidant.
H280	Obsahuje plyn pod tlakem; zahřívání může způsobit výbuch.

H281	Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit popáleniny nebo poškození chladem.
H290	Může být žíravý pro kovy.
H300	Smrtelné nebezpečí při požití.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelné nebezpečné.
H310	Smrtelné nebezpečí při styku s kůží.
H311	Toxický při styku s kůží.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké popálení kůže.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může způsobit alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Smrtelné nebezpečí při vdechování.
H331	Toxický při vdechování.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H340	Může vyvolat genetické poškození (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H341	Podezření na genetické poškození (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).

H350	Může vyvolat rakovinu (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H351	Podezření na vyvolání rakoviny (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H360	Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky (uvedte specifický účinek, je-li znám) (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky (uvedte specifický účinek, je-li znám) (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H362	Může poškodit kojené dítě.
H370	Způsobuje poškození orgánů (nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy) (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H371	Může způsobit poškození orgánů (nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy) (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H372	Při prodloužené nebo opakované expozici způsobuje poškození orgánů (nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy) (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H373	Při prodloužené nebo opakované expozici může způsobit poškození orgánů (nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy) (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.
EUH 001	Výbušný v suchém stavu.
EUH 006	Výbušný za přístupu i bez přístupu vzduchu.

EUH 014	Prudce reaguje s vodou.
EUH 018	Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.
EUH 019	Může vytvářet výbušné peroxidy.
EUH 044	Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu.
EUH 029	Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou.
EUH 031	Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
EUH 032	Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami.
EUH 066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
EUH 070	Toxický při styku s očima.
EUH 071	Leptá dýchací cesty.
EUH 059	Nebezpečný pro ozonovou vrstvu.
EUH 201	Obsahuje olovo. Nemá se používat na povrchy, které mohou okusovat nebo olizovat děti.
EUH 201A	Pozor! Obsahuje olovo.
EUH 202	Kyanakrylát. Nebezpečí. Okamžitě lepi kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.
EUH 203	Obsahuje chrom (VI). Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 204	Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 205	Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 206	Pozor! Nepoužívejte společně s jinými přípravky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).
EUH 207	Pozor! Obsahuje kadmium. Při použití vznikají nebezpečné výpary. Viz informace dodané výrobcem. Dodržujte bezpečnostní pokyny.
EUH 208	Obsahuje (název senzibilizující látky). Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 209	Při používání se může stát vysoce hořlavým.
EUH 209A	Při používání se může stát hořlavým.
EUH 210	Na žádost je k dispozici bezpečnostní list.
EUH 401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
















Odměrné roztoky - ampule
















Dodáváme přednostně v originálním balení, lze objednat i jednotlivě.

Symboly nebezpečnosti stejně jako P a H věty jsou uvedeny dále v abecedním seznamu chemikálií.

Popis	ks v balení		Kč za kus
bromičnan draselný N/10	10	10020-10	158,-
komplexon 0.01 M	10	10050-10	132,-
komplexon 0.05 M	10	10060-10	132,-
komplexon 0.1 M	10	10070-10	163,-
chlorid barnatý N/10	10	10080-10	133,-
chlorid draselný N/10	10	10100-10	108,-
chlorid sodný N/10	10	10110-10	108,-
dusičnan olovnatý N/10	10	10120-10	159,-
dusičnan rtuťnatý N/10	10	10130-10	212,-
dusičnan stříbrný N/10	10	10150-10	465,-
dusičnan stříbrný N/100	10	10160-10	159,-
dvojjchroman draselný N/10	10	10180-10	152,-
hydroxid sodný N/1	10	10260-10	122,-
hydroxid sodný N/10	10	10270-10	122,-
kyselina chlorovodíková N/1	10	10360-10	122,-
kyselina chlorovodíková N/10	10	10370-10	99,-
kyselina chlorovodíková N/100	10	10380-10	122,-
kyselina dusičná N/10	10	10420-10	125,-
kyselina sírová N/1	10	10440-10	133,-
kyselina sírová N/10	10	10450-10	108,-
kyselina šťavelová N/10	10	10500-10	122,-
kyselina šťavelová N/100	10	10510-10	122,-
manganistan draselný N/10	10	10540-10	122,-
manganistan draselný N/100	10	10550-10	133,-
rhodanid amonný N/10	10	10560-10	126,-
síran hořečnatý N/10	10	10580-10	133,-
síran železato-amonný N/10	10	10590-10	133,-
thiosíran sodný N/10	10	10630-10	128,-
uhlíčan sodný N/10	10	10680-10	116,-












Abecední systém chemikálií


















			Kat. č.	Cena Kč
ACETON				
(dimetylketon, propanon)	Mr 58.08	C ₃ H ₆ O		
 	P: 210, 261, 305, 338, 351	CAS: 67-64-1 H: 225, 319, 336, EUH 066		
Čistota		Balení		
čistý		1 l	60004-1000	86,-
p.a.		1 l	60005-1000	88,-
pro UV		1 l	60008-1000	365,-
pro HPLC		2.5 l	60007-2500	645,-
ACETONITRIL				
(nitril kyseliny octové)	Mr 41.05	C ₂ H ₃ N		
 	P: 280, 302, 352, 301, 312, 304, 340, 305, 351, 338, 210, 240	CAS: 75-05-8 H: 309, 332, 302, 312, 225		
Čistota		Balení		
pro HPLC		2.5 l	60015-2500	695,-
pro HPLC gradient grade		2.5 l	60016-2500	990,-
Optima LC/MS Grade		1 l	61010-1000	1 440,-
Optima LC/MS Grade		2.5 l	61010-2500	2 940,-
AKTIVNÍ UHLÍ				
(odbarvující)		CAS: 7440-44-0		
Čistota		Balení		
		1 kg	17153-1000	1 531,-
ALUMINON				
(Aurintricarboxylic acid, triammonium salt)	Mr 473.44	C ₂₇ H ₂₃ N ₃ O ₉		
	P: 301,310,302,352,280,305,351,338	CAS: 569-58-4 H: 319,300,315		
Čistota		Balení		
		25 g	10306-0025	1 048,-
4-AMINO BENZENSULFONAMID viz SULFANILAMID				
AMONIAK p.a. vodný roztok 26%				
(čpavek)	Mr 17.03	NH ₃		
 	P: 273,280,305,351,338,310	CAS: 1336-21-6 H: 314,400		
Čistota		Balení		
čistý		1 l	60022-1000	63,-
p.a.		1 l	60023-1000	88,-
n-AMYLALKOHOL				
(1-pentanol)	Mr 88.15	C ₅ H ₁₂ O		
 	P: 261,302,352	CAS: 71-41-0 H: 226,332,315,335		
Čistota		Balení		
p.a.		1 l	60025-1000	429,-
AZID SODNÝ 99%				
	Mr 65.01	NaN ₃		
 	P: 273,301,310	CAS: 26628-22-8 H: 300,410,EUH 032		
Čistota		Balení		
p.a.		100 g	60040-0100	845,-
BRILANTNÍ ZELENĚ				
(Brilliant Green, Ethyl Green)	Mr 482.64	C ₂₇ H ₃₄ N ₂ O ₅ S		
	P: 301,312,280,305,351,338	CAS: 633-03-4 H: 302,319		
Čistota		Balení		
čistý		100 g	22960-0100	902,-
BROMFENOLOVÁ MODŘ indikátor				
(Bromophenol Blue)	Mr 669.96	C ₁₀ H ₁₀ Br ₂ O ₅ S		
		CAS: 115-39-9		
Čistota		Balení		
čistý		25 g	15134-0025	1 451,-
BROMIČNAN DRASELNÝ				
	Mr 167.01	KBrO ₃		
  	P: 201,210,221,309,331	CAS: 7758-01-2 H: 271,350,301		
Čistota		Balení		
p.a.		250 g	60061-0250	585,-







			Kat. č.	Cena Kč
BROMID DRASELNÝ				
	Mr 119.00	KBr		
		CAS: 7758-02-3		
	P: 261,281,305,351,338	H: 315,319,335		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60068-0500	230,-
pro IR spektroskopii		100 g	20639-0100	1 344,-
BROMID SODNÝ				
	Mr 102.89	NaBr		
		CAS: 7647-15-6		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60072-0500	549,-
BROMKRESOLOVÁ ČERVENĚ indikátor				
(Bromocresol Purple)	Mr 540.22	C ₂₁ H ₁₆ Br ₂ O ₃ S		
		CAS: 115-40-2		
	P: 261,302,352,280,305,351,338	H: 315,319,335		
Čistota		Balení		
čistý		5 g	15133-0005	520,-
čistý		25 g	15133-0025	1 599,-
BROMKRESOLOVÁ ZELEŇ indikátor				
(Bromocresol Green)	Mr 698.01	C ₂₁ H ₁₆ Br ₂ O ₃ S		
		CAS: 76-60-8		
	P: 261,302,352,280,305,351	H: 335,315,319		
Čistota		Balení		
čistý		5 g	15131-0005	1 750,-
čistý		25 g	15131-0025	5 070,-
BROMTHYMOLOVÁ MODŘ indikátor				
(Bromothymol Blue)	Mr 624.38	C ₂₇ H ₂₈ Br ₂ O ₃ S		
		CAS: 76-59-5		
Čistota		Balení		
čistý		10 g	60647-0010	1 390,-
n-BUTANOL				
(n-butylalkohol, 1-butanol)	Mr 74.12	C ₄ H ₁₀ O		
		CAS: 71-36-3		
  	P: 261,305,351,338,280	H: 226,302,318,315,335,336		
Čistota		Balení		
p.a.		1 l	60079-1000	178,-
CITRONAN SODNÝ 2H₂O				
	Mr 294.05	C ₆ H ₁₁ NaO ₇ ·2H ₂ O		
		CAS: 6132-04-3		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60095-1000	138,-
CYKLOHEXAN				
	Mr 84.16	C ₆ H ₁₂		
		CAS: 110-82-7		
   	P: 210,243,273,301,310,331	H: 225,304,315,336,410		
Čistota		Balení		
p.a.		1 l	60103-1000	183,-
pro HPLC		2.5 l	60105-2500	2 250,-
ČPAVEK viz AMONIAK				
DIETYLENOXID viz DIOXAN				
DIETYLETER				
(etyleter)	Mr 74.12	C ₄ H ₁₀ O		
		CAS: 60-29-7		
 	P: 210,243,403,235	H: 224,302,336,EUH 019,EUH 066		
Čistota		Balení		
p.a.		1000 ml	60128-0900	218,-
DIFENYLAMIN				
	Mr 169.23	C ₁₂ H ₁₁ N		
		CAS: 122-39-4		
  	P: 280,302,350,304,340,301,312,260,273	H: 331,311,373,410,301		
Čistota		Balení		
p.a.		100 g	60130-0100	730,-
















			Kat. č.	Cena Kč
DIHYDROGENFOSFOREČNAN AMONNÝ				
(fosforečnan amonný primární)	Mr 115.03	NH ₄ H ₂ PO ₄ CAS: 7722-76-1		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60143-1000	269,-
DIHYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ				
(fosforečnan draselný primární)	Mr 136.09	KH ₂ PO ₄ CAS: 7778-77-0		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60145-1000	279,-
DIHYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ 2H₂O				
(fosforečnan sodný primární dihydrát)	Mr 156.01	NaH ₂ PO ₄ ·2H ₂ O CAS: 13472-35-0		
	P: 280,305,351,338	H: 319		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60148-1000	245,-
1,2-DICHLORETAN				
(etylenchlorid)	Mr 98.96	C ₂ H ₂ Cl ₂ CAS: 107-06-2		
	P: 308,313,261,302,352,280,305,351,338,210	H: 350,319,335,315,225,302		
Čistota		Balení		
p.a.		1 l	60151-1000	388,-
DICHLORISOKYANURATAN SODNÝ				
(Dichloroisocyanuric acid sodium salt)	Mr 219.95	C ₃ Cl ₂ N ₃ O ₃ Na CAS: 2893-78-9		
	P: 210,261,273,233,301,312,280,305,351,338	H: 302,,319,335,400,410,272,EUH 031		
Čistota		Balení		
98%		500 g	20411-0500	1 204,-
DICHLORMETAN				
(metylenchlorid)	Mr 84.93	CH ₂ Cl ₂ CAS: 75-09-2		
	P: 281,308,313	H: 351		
Čistota		Balení		
p.a.		1 l	60152-1000	162,-
pro HPLC		2.5 l	60154-2500	420,-
DICHRAMAN DIDRASELNÝ viz DVOJCHROMAN DRASELNÝ				
N,N-DIMETYL-p-FENYLENDIAMIN 2HCl				
(N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine dihydrochloride)	Mr 209.12	C ₈ H ₁₀ N ₂ ·2HCl CAS: 536-46-9		
	P: 301,310,280,312,302,350,301,330,331,280,305,351,338,310,304,340,261	H: 314,318,311,335,301,331		
Čistota		Balení		
99%		25 g	20435-0025	1 651,-
DIMETYLKETON viz ACETON				
2,4-DINITROFENYLHYDRAZIN (asi 30% H₂O)				
	Mr 198.14	C ₈ H ₈ N ₂ O ₄ CAS: 119-26-6		
	P: 281,301,312,304,340	H: 228,351,302,EUH 001		
Čistota		Balení		
		25 g	11706-0025	723,-
DIOXAN				
(1,4-dietylenoxid)	Mr 88.11	C ₄ H ₈ O ₂ CAS: 123-91-1		
	P: 210,261,281,305,351,338,310	H: 225,351,319,335,EUH 019,EUH 066		
Čistota		Balení		
p.a.		1 l	60162-1000	305,-
DISIŘIČITAN DRASELNÝ				
(pyrosiřičitan draselný)	Mr 222.33	K ₂ S ₂ O ₅ CAS: 16731-55-8		
	P: 280,305,351,338	H: 315,319,335,EUH 031		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60167-1000	265,-










			Kat. č.	Cena Kč
DISIŘIČITAN SODNÝ				
(pyrosiřičitan sodný)	Mr 190.10	Na ₂ S ₂ O ₅		
	P: 280,305,351,338	CAS: 7681-57-4		
		H: 302,318, EUH 031		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60169-1000	280,-
DODECYLSÍRAN SODNÝ viz LAURYL SÍRAN SODNÝ				
DUSIČNAN AMONNÝ				
	Mr 80.04	NH ₄ NO ₃		
	P: 220,261,280,305,351,338	CAS: 6484-52-5		
		H: 272,315,319,335		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60171-1000	195,-
DUSIČNAN CERITÝ 6H₂O				
(Cerium (III) nitrate hexahydrate)	Mr 434.23	Ce(NO ₃) ₃ ·6H ₂ O		
	P: 210,273,302,352,280,305,351,338	CAS: 10294-41-4		
		H: 315,412,319,272		
Čistota		Balení		
99,50%		100 g	21869-0100	952,-
DUSIČNAN DRASELNÝ				
	Mr 101.11	KNO ₃		
	P: 220	CAS: 7757-79-1		
		H: 272		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60180-1000	296,-
DUSIČNAN HLINITÝ 9H₂O				
	Mr 375.13	Al(NO ₃) ₃ ·9H ₂ O		
	P: 220,280,305,351,338	CAS: 7784-27-2		
		H: 272,315,319		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60183-1000	250,-
DUSIČNAN HOŘEČNATÝ 6H₂O				
	Mr 256.41	Mg(NO ₃) ₂ ·6H ₂ O		
	P: 305,351,338	CAS: 13446-18-9		
		H: 319		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60184-0500	395,-
DUSIČNAN KOBALTNATÝ 6H₂O				
	Mr 291.03	Co(NO ₃) ₂ ·6H ₂ O		
	P: 220,280,273	CAS: 10026-22-9		
		H: 272,351,302,317,400		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60186-0500	1 190,-
DUSIČNAN MĚDNATÝ 3H₂O				
	Mr 241.60	Cu(NO ₃) ₂ ·3H ₂ O		
	P: 220,273,280,305,351,338	CAS: 10031-43-3		
		H: 272,302,315,318,400		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60191-0500	676,-
DUSIČNAN OLOVNATÝ				
	Mr 331.20	Pb(NO ₃) ₂		
	P: 201,220,281,273,308,313	CAS: 10099-74-8		
		H: 272,360,332,302,373,410		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60195-0500	389,-
DUSIČNAN SODNÝ				
	Mr 84.99	NaNO ₂		
	P: 220,261,280,305,351,338	CAS: 7631-99-4		
		H: 272,302,315,319,335		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60198-1000	199,-
DUSIČNAN STŘÍBRNÝ				
	Mr 169.88	AgNO ₃		
	P: 220,273,280,305,351,338,301,330,331,310	CAS: 7761-88-8		
		H: 272,314,410		
Čistota		Balení		
p.a.		100 g	60200-0100	2 190,-










			Kat. č.	Cena Kč
DUSIČNAN VÁPENATÝ 4H₂O				
	Mr 236.15	Ca(NO ₃) ₂ ·4H ₂ O		
 	P: 220,305,351,338	CAS: 13477-34-4		
		H: 272,319		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60203-1000	348,-
DUSITAN SODNÝ				
	Mr 69.00	NaNO ₂		
  	P: 220,273,280	CAS: 7632-00-0		
		H: 272,301,400		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60209-0500	159,-
DVOJCHROMAN DRASELNÝ (dichroman didraselný)				
	Mr 294.19	K ₂ Cr ₂ O ₇		
    	P: 280,312,302,350,305,351,338, 310,261,304,341,342,311,201,308, 313,260,273,301,352,340	CAS: 7778-50-9		
		H: 340,411,350,302,372,318,315,317,334, 360,272		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60212-0500	465,-
ERIOCHROMCYANIN R (Chromoxane Cyanine R)				
	Mr 536.4	C ₂₀ H ₁₅ O ₅ SN ₃		
		CAS: 3564-18-9		
Čistota		Balení		
čistý		5 g	21515-0005	309,-
ERIOCHROMČERNĚNÍ T indikátor (Eriochrome® Black T)				
	Mr 461.38	C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₅ SN ₃		
	P: 280,305,351,338	CAS: 1787-61-7		
		H: 319		
Čistota		Balení		
čistý		100 g	60114-0100	146,-
1,2-ETANDIOL viz ETYLENGLYKOL				
ETANOL (etylalkohol)				
	Mr 46.07	C ₂ H ₆ O		
	P: 210,233	CAS: 64-17-5		
		H: 225		
Čistota		Balení		
p.a. (96%)		1 l	60214-1000	619,-
p.a. (absolutní)		1 l	60215-1000	696,-
pro UV		1 l	60216-1000	955,-
ETYLENGLYKOL p.a. (1,2-etandiol, glykol)				
	Mr 62.07	C ₂ H ₆ O ₂		
	P:	CAS: 107-21-1		
		H: 302		
Čistota		Balení		
čistý		1 l	60218-1000	99,-
p.a.		1 l	60217-1000	120,-
ETYLENCHLORID viz 1,2-DICHLORETAN				
ETYLESTER KYSELINY OCTOVÉ (etylacetát, octan etylnatý)				
	Mr 88.11	C ₈ H ₁₆ O ₂		
 	P: 210,240,261,305,351,338	CAS: 141-78-6		
		H: 225,319,336,EUH 066		
Čistota		Balení		
čistý		1 l	60220-1000	99,-
p.a.		1 l	60221-1000	118,-
ETYLETER viz DIETYLETER				
1,10-FENANTROLIN 1H₂O				
	Mr 198.23	C ₁₇ H ₈ N ₂ ·H ₂ O		
 	P: 301,310,273	CAS: 5144-89-8		
		H: 301,410		
Čistota		Balení		
p.a.		25 g	60227-0025	838,-









			Kat. č.	Cena Kč
FENOLFTALEIN indikátor				
(Phenolphthalein)	Mr 318.33	$C_6H_4O_4$ CAS: 77-09-8		
	P: 201,281,308,313	H: 350,341,361		
Čistota		Balení		
čistý		100 g	14771-0100	491,-
FENOL				
	Mr 318.33	C_6H_6O CAS: 108-95-2		
	P: 261,280,301,310,303,361,353,305,351,338	H: 301,373,311,331,341		
Čistota		Balení		
p.a.		750 g	60229-0750	216,-
FLUOREXON viz KALCEIN				
FLUORID DRASELNÝ				
	Mr 58.10	KF CAS: 7789-23-3		
	P: 301,310,280,312,302,350,304,340	H: 311,331,301		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60245-0500	556,-
FORMALDEHYD (36-38% roztok)				
	Mr 30.03	CH_2O CAS: 50-00-0		
	P: 280,302,352,311,405	H: 301,311,331,351,314,317		
Čistota		Balení		
p.a.		1 l	60251-1000	79,-
FOSFOREČNAN AMONNÝ PRIMÁRNÍ viz DIHYDROGENFOSFOREČNAN AMONNÝ				
FOSFOREČNAN DRASELNÝ PRIMÁRNÍ viz DIHYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ				
FOSFOREČNAN SODNÝ PRIMÁRNÍ viz DIHYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ				
FOSFOREČNAN AMONNÝ SEKUNDÁRNÍ viz HYDROGENFOSFOREČNAN AMONNÝ				
FOSFOREČNAN DRASELNÝ SEKUNDÁRNÍ viz HYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ				
FOSFOREČNAN SODNÝ SEKUNDÁRNÍ viz HYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ				
FOSFOREČNAN TRIDRASELNÝ BEZVODÝ				
	Mr 230.29	$K_3PO_4 \cdot H_2O$ CAS: 27176-10-9		
	P: 280,305,351,338	H: 315,318		
Čistota		Balení		
čistý		500 g	60254-1000	887,-
FOSFOREČNAN TRISODNÝ 12 H₂O				
	Mr 380.12	$Na_3PO_4 \cdot 12H_2O$ CAS: 10101-89-0		
	P: 261,280,305,351,338,302,352	H: 315,319,335		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60256-1000	232,-
D-FRUKTÓZA				
	Mr 180.16	$C_6H_{12}O_6$ CAS: 57-48-7		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60263-0500	186,-
D-GLUKÓZA 1H₂O				
	Mr 198.17	$C_6H_{12}O_6 \cdot H_2O$ CAS: 5996-10-1		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60268-1000	160,-
GLYCERIN bezvodý				
	Mr 92.10	$C_3H_8O_3$ CAS: 56-81-5		
Čistota		Balení		
p.a.		1 l	60270-1000	175,-
















			Kat. č.	Cena Kč
GLYKOL viz ETYLENGLYKOL				
n-HEPTAN				
	Mr 100.21	C_7H_{16}		
	P: 210,243,273,301,310,331	CAS: 142-82-5		
		H: 225,304,315,336,410		
Čistota		Balení		
p.a.		1 l	60275-1000	328,-
HEXAKYANOŽELEZNATAN DRASELNÝ 3H₂O				
(ferrokyanid draselný, žlutá krevní sůl)				
	Mr 422.21	$K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$		
	P: 260	CAS: 14459-95-1		
		H: EUH 032		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60282-1000	819,-
HEXAMETYLENTETRAMIN 99% nestabilizovaný				
(Urotropin)				
	Mr 140.19	$C_6H_{12}N_4$		
	P: 280,210,233	CAS: 100-97-0		
		H: 317,228		
Čistota		Balení		
		1 kg	12061-1000	780,-
n-HEXAN				
	Mr 86.18	C_6H_{14}		
	P: 281,261,260,301,310,331,273,302,352,210,240	CAS: 110-54-3		
		H: 304,336,315,373,411,361,225		
Čistota		Balení		
čistý		1 l	60287-1000	226,-
p.a.		900 ml	60288-0900	508,-
pro HPLC (95%)		2.5 l	60292-2500	790,-
pro HPLC (99%)		2.5 l	60294-2500	1 530,-
HYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ				
(fosforečnan draselný sekundární)				
	Mr 174.18	K_2HPO_4		
		CAS: 7758-11-4		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60305-0500	214,-
HYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ 12H₂O				
(fosforečnan sodný sekundární)				
	Mr 358.14	$Na_2HPO_4 \cdot 12H_2O$		
		CAS: 10039-32-4		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60307-1000	240,-
HYDROGENFTALÁT DRASELNÝ				
(ftalan draselný kyselý)				
	Mr 204.23	$C_8H_4KO_4$		
		CAS: 877-24-7		
Čistota		Balení		
p.a.		100 g	60311-0500	198,-
HYDROGENSÍRAN DRASELNÝ				
(síran draselný kyselý)				
	Mr 136.17	$KHSO_4$		
	P: 261,280,305,351,338,310	CAS: 7646 93-7		
		H: 314,335		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60311-0100	135,-
HYDROGENSÍŘIČITAN SODNÝ				
(Sodium bisulfite)				
	Mr 104.06	$NaHSO_3$		
	P: 233,301,312	CAS: 7631-90-5		
		H: 302, EUH 031		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	22307-1000	705,-
HYDROGENUHLIČITAN AMONNÝ				
(uhličitán amonný kyselý)				
	Mr 79.06	NH_4HCO_3		
	P:	CAS: 1066-33-7		
		H: 302		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60316-0500	230,-
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ				
(uhličitán draselný kyselý)				
	Mr 100.12	$KHCO_3$		
		CAS: 298-14-6		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60318-0500	196,-

			Kat. č.	Cena Kč
HYDROGENUHLIČITAN SODNÝ (uhlíčitán sodný kyselý)				
	Mr 84.01	NaHCO ₃ CAS: 144-55-8		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60320-1000	128,-
HYDROGENVINAN DRASELNÝ (vinan draselný kyselý)				
	Mr 188.18	C ₄ H ₄ KO ₆ CAS: 868-14-4		
Čistota		Balení		
p.a.		100 g	60324-0100	155,-
HYDROXID DRASELNÝ pecky				
	Mr 56.11	KOH CAS: 1310-58-3		
	P: 280,310,305,351,338	H: 302,314		
Čistota		Balení		
čistý		1 kg	60332-1000	129,-
p.a.		1 kg	60333-1000	139,-
HYDROXID SODNÝ pecky				
	Mr 40.00	NaOH CAS: 1310-73-2		
	P: 280,310,305,351,338	H: 314,290		
Čistota		Balení		
čistý		1 kg	60340-1000	85,-
p.a.		1 kg	60341-1000	94,-
HYDROXYLAMIN HYDROCHLORID				
	Mr 69.49	NH ₂ OH.HCl CAS: 5470-11-1		
	P: 260,273,280,305,351,338,301,310	H: 290,351,312,302,373,319,315,317,400		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60349-0500	480,-
EDTA, DISODNÁ SŮL (Komplexon III)				
	Mr 372.24	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ ·2H ₂ O CAS: 6381-92-6		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60354-0500	265,-
CHLORID AMONNÝ				
	Mr 53.49	NH ₄ Cl CAS: 12125-02-9		
	P: 305,351,338,261	H: 302,319		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60369-1000	197,-
CHLORID ANTIMONITÝ				
	Mr 228.11	SbCl ₃ CAS: 10025-91-9		
	P: 301,330,331,280,305,351,338,310,261, 273,301,312,304,340	H: 314,411,261		
Čistota		Balení		
p.a.		100 g	60372-0100	495,-
CHLORID BARNATÝ 2H₂O				
	Mr 244.28	BaCl ₂ ·2H ₂ O CAS: 10326-27-9		
	P: 405,301,310	H: 301,332		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60373-0500	296,-
CHLORID CÍNATÝ 2H₂O				
	Mr 225.63	SnCl ₄ ·2H ₂ O CAS: 10025-69-1		
	P: 280,305,351,338,310	H: 302,314		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60379-0500	725,-
CHLORID DRASELNÝ				
	Mr 74.56	KCl CAS: 7447-40-7		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60383-1000	159,-

			Kat. č.	Cena Kč
CHLORID HOŘEČNATÝ 6H₂O				
	Mr 203.31	MgCl ₂ ·6H ₂ O CAS: 7791-18-6		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60390-1000	225,-
CHLORID KOBALTNATÝ 6H₂O				
	Mr 237.93	CoCl ₂ ·6H ₂ O CAS: 7791-13-1		
	P: 201,261,281,308,313,273	H: 350,341,360,302,334,317,410		
Čistota		Balení		
p.a.		100 g	60395-0100	378,-
CHLORID LITHNÝ 99% (Lithium chloride)				
	Mr 42.39	LiCl CAS: 7447-41-8		
	P: 280,302,352,301,312,280,305,351,338	H: 319,315,302,312		
Čistota		Balení		
p.a.		100 g	19988-0100	681,-
CHLORID MANGANATÝ 4H₂O				
	Mr 197.91	MnCl ₂ ·4H ₂ O CAS: 13446-34-9		
	P: 273	H: 302,412		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60407-1000	760,-
CHLORID MĚDNATÝ 2H₂O				
	Mr 170.48	CuCl ₂ ·2H ₂ O CAS: 10125-13-0		
	P: 261,280,305,351,338	H: 302,319,335,315,410		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60409-0500	589,-
CHLORID OLOVNATÝ				
	Mr 278.10	PbCl ₂ CAS: 7758-95-4		
	P: 281,260,273,308,313	H: 332,302,373,410,360		
Čistota		Balení		
p.a.		100 g	60415-0100	189,-
CHLORID RTUŤNATÝ				
	Mr 271.50	HgCl ₂ CAS: 7487-94-7		
	P: 273,280,301,310,305,351,338	H: 341,361,300,372,314,410		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60416-0500	1 090,-
CHLORID SODNÝ				
	Mr 58.44	NaCl CAS: 7647-14-5		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60423-1000	76,-
CHLORID VÁPENATÝ granulovaný				
	Mr 110.99	CaCl ₂ CAS: 10043-52-4		
	P: 301,312,280,305,351,338	H: 319		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60428-1000	99,-
CHLORID ZINEČNATÝ bezvodý				
	Mr 136.29	ZnCl ₂ CAS: 7646-85-7		
	P: 273,281,305,351,338	H: 314,302,410		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60435-0500	398,-
CHLORID ŽELEZITÝ 6H₂O				
	Mr 270.30	FeCl ₃ ·6H ₂ O CAS: 10025-77-1		
	P: 302,315,318,280,302,352,305,351,338	H: 302,315,318		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60439-0500	420,-











			Kat. č.	Cena Kč
CHLORISTAN DRASELNÝ				
	Mr 138.55	KClO ₃		
	P: 210,220,301,312	CAS: 7778-74-7		
		H: 302,271		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60444-0500	1 550,-
CHLOROFORM				
(trichlormetan)	Mr 119.38	CHCl ₃		
	P: 281,260,301,312,302,352	CAS: 67-66-3		
		H: 302,315,351,373		
Čistota		Balení		
p.a.		1 l	60450-1000	150,-
CHROMAN DRASELNÝ				
	Mr 194.20	K ₂ CrO ₄		
	P: 201,273,280,305,351,338,308,313,302,352	CAS: 7789-00-6		
		H: 350,340,319,335,315,317,410		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60458-0500	445,-
ISOBUTYLALKOHOL				
(isobutanol, 2-metyl-1-propanol)	Mr 74.12	C ₄ H ₁₀ O		
	P: 280,403,233,305,351,338	CAS: 78-83-1		
		H: 226,315,335,318,336		
Čistota		Balení		
p.a.		1 l	60465-1000	289,-
ISOPROPANOL				
(isopropylalkohol, 2-propanol)	Mr 60.10	C ₃ H ₈ O		
	P: 210,233,305,351,338	CAS: 67-63-0		
		H: 225,319,336		
Čistota		Balení		
čistý		1 l	60469-1000	110,-
p.a.		1 l	60470-1000	140,-
Optima LC/MS Grade		1 l	61014-1000	790,-
Optima LC/MS Grade		2.5 l	61014-2500	1 680,-
JOD				
	Mr 253.81	I ₂		
	P: 280,273	CAS: 7553-56-2		
		H: 312,332,400		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60473-0500	1 475,-
JODIČNAN DRASELNÝ				
	Mr 214.00	KIO ₃		
	P: 305,351,338	CAS: 7758-05-6		
		H: 315,319,335,272		
Čistota		Balení		
p.a.		100 g	60476-0100	495,-
JODID DRASELNÝ				
	Mr 166.01	KI		
		CAS: 7681-11-0		
Čistota		Balení		
p.a.		250 g	60482-0250	645,-
p.a.		500 g	60482-0500	1 182,-
JODID RTUŤNATÝ červený				
	Mr 454.40	Hgl ₂		
	P: 302,350,310,273,280	CAS: 7774-29-0		
		H: 330,310,300,373,410		
Čistota		Balení		
p.a.		100 g	60485-0100	456,-
JODID SODNÝ				
	Mr 149.89	NaI		
	P: 305,351,338	CAS: 7681-82-5		
		H: 315,319		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60488-0500	770,-









			Kat. č.	Cena Kč
JODISTAN DRASELNÝ				
	Mr 230.00	KIO ₃		
	P: 305,351,338,220,280	CAS: 7790-21-8		
		H: 315,319,335,272		
Čistota		Balení		
p.a.		100 g	60491-0100	479,-
JODISTAN SODNÝ				
	Mr 213.89	NaIO ₃		
	P: 305,351,338,220,380	CAS: 7790-28-5		
		H: 315,319,335,272,302		
Čistota		Balení		
p.a.		100 g	60493-0100	998,-
KALCEIN indikátor (fluorexon)				
	Mr 688.48	C ₂₀ H ₂₃ Na ₃ N ₃ O ₁₃ ·xH ₂ O		
		CAS: 336616-50-3		
Čistota		Balení		
		25 g	34820-0025	3 460,-
KARBAMID viz MOČOVINA				
KYSELINA 4-AMINOBENZENSULFONOVÁ viz KYSELINA SULFANILOVÁ				
KYSELINA ASKORBOVÁ (vitamin C)				
	Mr 176.13	C ₆ H ₈ O ₆		
		CAS: 50-81-7		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60522-0500	435,-
KYSELINA BENZOOVÁ				
	Mr 122.12	C ₇ H ₆ O ₂		
	P: 305,351,338	CAS: 65-85-0		
		H: 302,319		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60525-0500	150,-
KYSELINA BORITÁ				
	Mr 61.83	H ₃ BO ₃		
	P: 201,308,313	CAS: 10043-35-3		
		H: 360		
Čistota		Balení		
čistá		1 kg	60528-1000	119,-
p.a.		1 kg	60529-1000	168,-
KYSELINA CITRONOVÁ 1H₂O p.a.				
	Mr 210.14	C ₆ H ₈ O ₇ ·H ₂ O		
	P: 260,280,305,351,338	CAS: 5949-29-1		
		H: 315,318,335		
Čistota		Balení		
čistá		1 kg	60536-1000	119,-
p.a.		1 kg	60537-1000	139,-
KYSELINA DUSIČNÁ (65%ní)				
	Mr 63.01	HNO ₃		
	P: 260,280,305,351,338,301,330,331	CAS: 7697-37-2		
		H: 272,314		
Čistota		Balení		
čistá		1 l	60541-1000	93,-
p.a.		1 l	60542-1000	88,-
KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ (38-40%ní)				
	Mr 20.01	HF		
	P: 260,280,305,351,338,301,310,302,350,304,340	CAS: 7664-39-3		
		H: 330,310,300,314		
Čistota		Balení		
p.a.		1 l	60547-1000	219,-
KYSELINA o-FOSFOREČNÁ (85%ní)				
	Mr 98.00	H ₃ PO ₄		
	P: 280,305,351,338,301,330,331,310	CAS: 7664-38-2		
		H: 314		
Čistota		Balení		
čistá		1 l	60550-1000	150,-
p.a.		1 l	60551-1000	173,-










			Kat. č.	Cena Kč
KYSELINA 2-HYDROXYBENZOOVÁ viz KYSELINA SALICYLOVÁ				
KYSELINA CHLORISTÁ				
(70%ní)	Mr 100.45	HClO ₂		
 	P: 260,280,305,351,338,301,330,331,304,340	CAS: 7601-90-3 H: 271,314		
Čistota		Balení		
p.a.		1 l	22331-1000	2 493,-
KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ				
(35-38%ní)	Mr 36.46	HCl		
 	P: 261,280,305,351,338,304,340,310	CAS: 7647-01-0 H: 314,335		
Čistota		Balení		
p.a.		1 l	60565-1000	85,-
KYSELINA JODISTÁ				
(Periodic acid)	Mr 227.94	H ₅ IO ₆		
 	P: 220,280,305,351,338,310	CAS: 10450-60-9 H: 272,314		
Čistota		Balení		
99+%		100 g	19840-0100	1 407,-
99+%		500 g	19840-0500	7 062,-
KYSELINA MRAVENČÍ				
(98-100%)	Mr 46.03	CH ₂ O ₂		
	P: 260,280,305,351,338,301,330,331,310	CAS: 64-18-6 H: 314		
Čistota		Balení		
čistá		1 l	60586-1000	98,-
p.a.		1 l	60587-1000	208,-
KYSELINA OCTOVÁ				
	Mr 60.05	C ₂ H ₃ O ₂		
 	P: 260,280,305,351,338,301,330,331,310	CAS: 64-19-7 H: 226,314		
Čistota		Balení		
čistá		1 l	60590-1000	98,-
p.a.		1 l	60591-1000	115,-
KYSELINA SALICYLOVÁ				
(2-hydroxybenzoová kyselina)	Mr 138.12	C ₇ H ₆ O ₃		
 	P: 280,305,351,338	CAS: 69-72-7 H: 302,318		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60600-0500	281,-
KYSELINA SÍROVÁ				
	Mr 98.08	H ₂ SO ₄		
	P: 280,305,351,338,301,330,331,310	CAS: 7664-93-9 H: 314		
Čistota		Balení		
čistá		1 l	60604-1000	85,-
p.a.		1 l	60606-1000	97,-
chem. čistá		1 l	60605-1000	100,-
KYSELINA SULFAMIDOVÁ				
(kyselina aminosírová, kyselina aminosulfonová)	Mr 97.09	H ₃ NO ₃ S		
	P: 280,305,351,338,273,302,350	CAS: 5329-14-6 H: 412,315,319		
Čistota		Balení		
99%		1 kg	22207-1000	1 916,-
KYSELINA SULFANILOVÁ				
(kyselina 4-aminobenzensulfonová)	Mr 173.18	C ₆ H ₇ NO ₃ S		
	P: 280,302,352,305,351,338	CAS: 121-57-3 H: 319,317,315		
Čistota		Balení		
99%		1 kg	15071-1000	3 214,-
KYSELINA ŠŤAVELOVÁ 2H₂O				
	Mr 126.07	C ₆ H ₆ O ₆ ·2H ₂ O		
	P: 302,352	CAS: 6153-56-6 H: 302,312		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60616-1000	427,-



			Kat. č.	Cena Kč
KYSELINA VINNÁ				
	Mr 150.09	$C_2H_2O_4$		
	P: 305,351,338,280	CAS: 87-69-4		
		H: 315,319,335		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60624-0500	428,-
LAURYL SÍRAN SODNÝ				
(dodecylsírán sodný)	Mr 288.38	$C_{12}H_{25}NaO_2S$		
	P: 210,261,305,351,338,280,312	CAS: 151-21-3		
		H: 228,311,319,335		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60628-0500	335,-
MANGANISTAN DRASELNÝ				
	Mr 158.04	$KMnO_4$		
	P: 220,270,273,303,361,353,305,351,338	CAS: 7722-64-7		
		H: 272,314,410		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60632-1000	280,-
D-MANNIT				
	Mr 182.18	$C_6H_{14}O_6$		
		CAS: 69-65-8		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60635-1000	358,-
METANOL				
(metylalkohol)	Mr 32.04	CH_3O		
	P: 210,260,233,280,301,310,307,311	CAS: 67-56-1		
		H: 225,301,311,331,370,		
Čistota		Balení		
čistý		1 l	60636-1000	65,-
p.a.		1 l	60637-1000	77,-
pro UV		1 l	60638-1000	333,-
pro HPLC		2.5 l	60639-2500	295,-
pro HPLC gradient grade		2.5 l	60640-2500	495,-
Optima LC/MS Grade		1 l	61012-1000	590,-
Optima LC/MS Grade		2.5 l	61012-2500	980,-
METOL pro foto				
(4-metylaminofenol síran)	Mr 344.39	$C_{14}H_{18}N_2O_2 \cdot H_2SO_4$		
	P: 280,260,273,301,312	CAS: 55-55-0		
		H: 410,317,373,302		
Čistota		Balení		
		500 g	60641-0500	990,-
METYLČERVENÝ indikátor				
	Mr 269.31	$C_{15}H_{13}N_3O_2$		
		CAS: 493-52-7		
Čistota		Balení		
		100 g	60119-0100	1 330,-
METYLČERVENÝ SODNÁ SŮL indikátor				
	Mr 291.29	$C_{15}H_{14}N_3NaO_2$		
		CAS: 845-10-3		
Čistota		Balení		
		100 g	60118-0100	1 340,-
METYLENCHLORID viz DICHLORMETAN				
METYLENOVÁ MODŘ indikátor				
	Mr 373.90	$C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot xH_2O$		
	P:	CAS: 122965-43-9		
		H: 302		
Čistota		Balení		
		100 g	60648-0100	498,-
METYLORANŽ indikátor				
(Methyl Orange)	Mr 327.33	$C_{14}H_{14}N_2O_3SNa$		
	P: 301,310	CAS: 547-58-0		
		H: 301		
Čistota		Balení		
čistý		100 g	15142-0100	710,-












			Kat. č.	Cena Kč
MOČOVINA				
(karbamid)	Mr 60.06	CH ₄ N ₂ O CAS: 57-13-6		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60645-1000	235,-
MOLYBDENAN AMONNÝ 4H₂O				
	Mr 1235.86	(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ ·4H ₂ O CAS: 12054-85-2		
	P: 305,351,338,280	H: 319,335,315		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60652-0500	1 165,-
MUREXID indikátor				
	Mr 284.19	C ₈ H ₈ N ₂ O ₆ CAS: 3051-09-0		
Čistota		Balení		
p.a.		5 g	60970-0100	710,-
NAFTALEN				
	Mr 128.18	C ₁₀ H ₈ CAS: 91-20-3		
  	P: 273,281	H: 302,351,410		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60658-0500	170,-
N-(1-NAFTYL)-ETYLENDIAMIN DIHYDROCHLORID				
	Mr 259.17	C ₁₇ H ₁₄ N ₂ ·2HCl CAS: 1465-25-4		
	P: 261,301,312,302,352,280,305,338	H: 315,302,319,335		
Čistota		Balení		
p.a.		25 g	42399-0025	3 141,-
NITROPRUSID SODNÝ				
(Sodium nitroferricyanide dihydrate)	Mr 297.95	C ₆ FeN ₆ Na ₂ ·0.2H ₂ O CAS: 13755-38-9		
	P: 301,310,280,312,302,350,310,304,340,233	H: 301,311,331,EUH 032		
Čistota		Balení		
p.a.		100 g	21164-0100	1 794,-
OCTAN AMONNÝ				
	Mr 77.08	C ₈ H ₁₇ NO ₃ CAS: 631-61-8		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60677-1000	294,-
OCTAN DRASELNÝ				
	Mr 98.14	C ₈ H ₁₇ O ₂ K CAS: 127-08-2		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60679-1000	335,-
OCTAN ETYLNATÝ viz ETYLESTER KYSELINY OCTOVÉ				
OCTAN OLOVNATÝ 3H₂O				
	Mr 379.33	C ₈ H ₁₅ O ₃ Pb·3H ₂ O CAS: 6080-56-4		
 	P: 201,273,308,313,314	H: 360,373,410		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60688-1000	640,-
OCTAN OLOVNATÝ zásaditý dle Horna				
	Mr 566.50	(CH ₃ COO) ₂ Pb·Pb(OH) ₂ CAS: 51404-69-4		
 	P: 201.273,308,313,314	H: 360,373,410		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60691-1000	748,-
OCTAN SODNÝ 3H₂O				
	Mr 136.08	C ₈ H ₁₇ NaO ₃ ·3H ₂ O CAS: 6131-90-4		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60694-1000	174,-








			Kat. č.	Cena Kč
OXID HOŘEČNATÝ lehký				
	Mr 40.31	MgO CAS: 1309-48-4		
Čistota		Balení		
p.a.		250 g	60713-0250	138,-
OXID MĚDNATÝ 99+%				
(Copper(II) oxide)	Mr 79.54	CuO CAS: 1317-38-0		
	P: 273,301,312	H: 302,400		
Čistota		Balení		
p.a.		100 g	22128-0100	614,-
OXID VÁPENATÝ				
	Mr 56.08	CaO CAS: 1305-78-8		
	P: 280,305,351,338,310	H: 314		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60736-0500	178,-
OXID ZINEČNATÝ				
	Mr 81.38	ZnO CAS: 1314-13-2		
	P: 273	H: 410		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60740-1000	259,-
1-PENTANOL viz n-AMYLALKOHOL				
PEROXID VODÍKU				
	Mr 34.02	H ₂ O ₂ CAS: 7722-84-1		
	P: 280,301,312,302,352,304,340,305,351,338	H: 302,318		
Čistota		Balení		
p.a.		1 l	60747-1000	169,-
PEROXODISÍRAN AMONNÝ				
(persíran amonný)	Mr 228.20	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈ CAS: 7727-54-0		
	P: 280,305,351,338,261,337,313,342,311	H: 272,319,335,334		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60750-1000	218,-
PEROXODISÍRAN DRASELNÝ				
(persíran draselný)	Mr 270.33	K ₂ S ₂ O ₈ CAS: 7727-21-1		
	P: 304,341,342,311,261,301,312,302,352,280,305,351,338,210	H: 334,302,319,335,315,317,272		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60752-0500	355,-
PEROXODISÍRAN SODNÝ				
(persíran sodný)	Mr 238.10	Na ₂ S ₂ O ₈ CAS: 7775-27-1		
	P: 280,305,351,338,261,337,313,342,311	H: 272,302,319,335,315,334,317		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60754-1000	363,-
PETROLETER				
(40-65%)		CAS: 8032-32-4		
	P: 201,243,281,301,310,331,370,378,403,235,273	H: 225,304,315,336,350,411		
Čistota		Balení		
p.a.		900 ml	60756-0900	145,-
PÍSEK MOŘSKÝ				
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60757-1000	210,-
2-PROPANOL viz ISOPROPANOL				

			Kat. č.	Cena Kč
PYRIDIN				
	Mr 79.10	C ₅ H ₅ N CAS: 110-86-1		
 	P: 210	H: 225,332,312,302		
Čistota		Balení		
p.a.		1 l	60762-1000	379,-
PYROSÍŘIČITAN DRASELNÝ viz DISÍŘIČITAN DRASELNÝ				
PYROSÍŘIČITAN SODNÝ viz DISÍŘIČITAN SODNÝ				
RHODANID AMONNÝ viz THIOKYANATAN AMONNÝ				
RHODANID DRASELNÝ viz THIOKYANATAN DRASELNÝ				
SACHARÓZA				
	Mr 342.30	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ CAS: 57-50-1		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60774-1000	125,-
SALICYLAN SODNÝ (2-hydroxybenzoan sodný)				
	Mr 160.11	C ₇ H ₅ NaO ₃ CAS: 54-21-7		
	P: 280,305,351,338	H: 302,319,335,315		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60778-0500	292,-
SÍRAN AMONNÝ				
	Mr 132.14	(NH ₄) ₂ SO ₄ CAS: 7783-20-2		
	P: 280,305,351,338	H: 319,335,315		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60785-1000	122,-
SÍRAN AMONNO-ŽELEZNATÝ 6H₂O (síran železnato-amonný, Mohrova sůl)				
	Mr 392.14	(NH ₄) ₂ Fe(SO ₄) ₂ ·6H ₂ O CAS: 7783-85-9		
	P: 280,305,351,338	H: 319,335,315		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60791-1000	495,-
SÍRAN AMONNO-ŽELEZITÝ 12H₂O (síran železito-amonný)				
	Mr 482.19	NH ₄ Fe(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O CAS: 7783-83-7		
	P: 305,351,338	H: 318,319		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60789-0500	268,-
SÍRAN DRASELNÝ				
	Mr 174.27	K ₂ SO ₄ CAS: 7778-80-5		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60795-1000	356,-
SÍRAN DRASELNÝ KYSELÝ viz HYDROGENSÍRAN DRASELNÝ				
SÍRAN HOŘEČNATÝ 7H₂O				
	Mr 246.48	MgSO ₄ ·7H ₂ O CAS: 10034-99-8		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60807-1000	165,-
SÍRAN HYDRAZINIA (hydrazin sulfát)				
	Mr 130.12	H ₂ N ₂ ·H ₂ SO ₄ CAS: 10034-93-2		
  	P: 201,280,308,313,273	H: 350,331,311,301,317,410		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60813-0500	459,-



			Kat. č.	Cena Kč
SÍRAN MANGANATÝ 1H₂O				
	Mr 169.00	MnSO ₄ ·H ₂ O CAS: 10034-96-5		
	P: 273	H: 373,411		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60821-0500	385,-
SÍRAN MĚDNATÝ 5H₂O				
(modrá skalice)	Mr 249.68	CuSO ₄ ·5H ₂ O CAS: 7758-99-8		
	P: 273,302,352,305,351,338	H: 302,319,315,410		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60826-1000	342,-
SÍRAN NIKELNATÝ 7H₂O				
	Mr 280.87	NiSO ₄ ·7H ₂ O CAS: 10101-98-0		
	P: 260,285,261,280,281,405	H: 302,332,315,334,317,341,350,360,372,410		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60829-1000	1 790,-
SÍRAN SODNÝ bezvodý				
	Mr 142.04	Na ₂ SO ₄ CAS: 7787-82-6		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60834-1000	118,-
SÍRAN STŘÍBRNÝ				
	Mr 311.80	Ag ₂ SO ₄ CAS: 10294-26-5		
	P: 261,273,305,351,338	H: 319,335,315,400		
Čistota		Balení		
p.a.		100 g	60839-0100	2 590,-
SÍRAN VÁPENATÝ 2H₂O				
(Calcium sulfate dihydrate)	Mr 172.16	CaSO ₄ ·2H ₂ O CAS: 10101-41-4		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	22527-0500	486,-
SÍRAN ZINEČNATÝ 7H₂O				
(bílá skalice)	Mr 287.54	ZnSO ₄ ·7H ₂ O CAS: 7446-20-0		
	P: 305,351,338,280,273	H: 302,318,410		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60842-1000	235,-
SÍRAN ŽELEZNATÝ 7H₂O				
(zelená skalice)	Mr 278.02	FeSO ₄ ·7H ₂ O CAS: 7782-63-0		
	P: 280,302,352,305,351,338	H: 302,319,315		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60847-1000	340,-
SÍRNATAN SODNÝ viz THIOSÍRAN SODNÝ				
SÍRČITAN SODNÝ				
	Mr 126.04	Na ₂ SO ₃ CAS: 7757-83-7		
	P: 305,351,338	H: 319, EUH 031		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60857-1000	320,-
SULFANILAMID				
(4-AMINOBENZENSULFONAMID)	Mr 172.20	C ₆ H ₄ N ₂ O ₂ S CAS: 63-74-1		
	P: 261,302,352,280,305,351,338	H: 315,335,319		
Čistota		Balení		
98%		500 g	13285-0500	3 240,-
ŠKROB rozpustný				
	Mr 162.14n	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n CAS: 9005-25-8		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60863-0500	342,-

			Kat. č.	Cena Kč
ŠTAVELAN AMONNÝ 1H₂O				
	Mr 142.12	C ₂ H ₈ N ₂ O ₂ ·H ₂ O		
	P: 280	CAS: 6009-70-7		
		H: 302,312		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60865-0500	425,-
ŠTAVELAN SODNÝ				
	Mr 134.00	C ₂ Na ₂ O ₄		
	P: 280	CAS: 62-76-0		
		H: 302,312		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60868-0500	368,-
TETRABORITAN SODNÝ 10H₂O				
(borax)	Mr 381.37	Na ₂ B ₄ O ₇ ·10H ₂ O		
	P: 201,308,313	CAS: 1303-96-4		
		H: 360		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60870-1000	269,-
TETRAHYDROFURAN				
	Mr 72.10	C ₄ H ₈ O		
	P: 210,243,305,351,338	CAS: 109-99-9		
 		H: 225,319,335,EUH 019		
Čistota		Balení		
pro HPLC		2.5 l	60875-2500	6 144,-
N,N,N',N'-TETRAMETYL-p-FENYLENDIAMIN 2HCl				
	Mr 237.17	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ ·2HCl		
	P: 280,302,352,261,301,312,304,340,280,305,351,338	CAS: 637-01-4		
		H: 312,315,302,335,319,332		
Čistota		Balení		
99%		25 g	42060-0025	4 137,-
THIOKYANATAN AMONNÝ				
(rhodanid amonný)	Mr 76.12	NH ₂ SCN		
	P: 273,280	CAS: 1762-95-4		
		H: 332,312,302,412,EUH 032		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60888-0500	649,-
THIOKYANATAN DRASELNÝ				
(rhodanid draselný)	Mr 97.18	KSCN		
	P: 273,280	CAS: 333-20-0		
		H: 332,312,302,412,EUH 032		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60890-0500	490,-
THIOSÍRAN SODNÝ 5H₂O				
(síran sodný)	Mr 248.18	Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H ₂ O		
		CAS: 10102-17-7		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60896-1000	222,-
THYMOLFTALEIN indikátor				
(Thymolphthalein)	Mr 430.54	C ₂₈ H ₃₀ O ₄		
		CAS: 125-20-2		
Čistota		Balení		
čistý		10 g	15146-0010	842,-
TOLUEN				
	Mr 92.14	C ₇ H ₈		
	P: 210,261,281,301,310,331	CAS: 108-88-3		
  		H: 225,361,304,373		
Čistota		Balení		
čistý		1 l	60901-1000	70,-
p.a.		1 l	60902-1000	93,-
pro HPLC		2.5 l	60906-2500	595,-
TRICHLORMETAN viz CHLOROFORM				
UHLIČITAN AMONNÝ KYSELÝ viz HYDROGENUHLIČITAN AMONNÝ				

			Kat. č.	Cena Kč
UHLIČITAN DRASELNÝ				
	Mr 138.21	K ₂ CO ₃ CAS: 584-08-7		
	P: 302,352,305,351,338	H: 302,319,335,315		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60927-1000	169,-
UHLIČITAN DRASELNÝ KYSELÝ viz HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ				
UHLIČITAN SODNÝ bezvodý				
	Mr 105.99	Na ₂ CO ₃ CAS: 497-19-8		
	P: 305,351,338	H: 319		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60939-1000	280,-
UHLIČITAN SODNÝ 10H₂O				
	Mr 286.14	Na ₂ CO ₃ ·10H ₂ O CAS: 6132-02-1		
	P: 305,351,338	H: 319		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60942-1000	220,-
UHLIČITAN SODNÝ KYSELÝ viz HYDROGENUHLIČITAN SODNÝ				
UHLIČITAN VÁPENATÝ				
	Mr 100.09	CaCO ₃ CAS: 471-34-1		
Čistota		Balení		
p.a.		1 kg	60947-1000	230,-
VINAN DRASELNO SODNÝ 4H₂O				
(Seignetova sůl)	Mr 282.23	C ₄ H ₄ O ₄ ·KNa ₄ ·4H ₂ O CAS: 6381-59-5		
Čistota		Balení		
p.a.		500 g	60955-0500	250,-
VINAN DRASELNÝ KYSELÝ viz HYDROGENVINAN DRASELNÝ				
VODA				
	Mr 18.015	H ₂ O CAS: 7732-18-5		
Čistota		Balení		
pro HPLC		2.5 l	60957-2500	295,-
Optima LC/MS Grade		1 l	61018-1000	550,-
Optima LC/MS Grade		2.5 l	61018-2500	980,-
WOLFRAMAN SODNÝ 2H₂O				
	Mr 329.87	Na ₂ WO ₄ ·2H ₂ O CAS: 10213-10-2		
	P:	H: 302		
Čistota		Balení		
p.a.		100 g	60958-0100	935,-
XYLEN směs izomerů				
	Mr 106.17	C ₈ H ₁₀ CAS: 1330-20-7		
 	P: 302,352	H: 226,312,315,332		
Čistota		Balení		
čistý		1 l	60960-1000	82,-
p.a.		1 l	60959-1000	159,-
ZINEK granule				
(Zinc)	Mr 65.38	Zn CAS: 7440-66-6		
	P: 273	H: 410		
Čistota		Balení		
99+%		500 g	20145-0500	1 045,-

Chemikálie Fisher Scientific



Pod značkou Fisher Scientific je vyráběno velké množství chemikálií, pro tento katalog jsme vybrali rozpouštědla pro kapalinovou chromatografii a odměrné roztoky

Kat. č.

Cena Kč

Běžná HPLC rozpouštědla

Název	Balení	Kat. č.	Kč za kus
Acetonitril pro HPLC	2,5 l	60015-2500	695,-
Acetonitril pro HPLC, gradient grade, conform to Eur. Ph.	2,5 l	60016-2500	990,-
Aceton pro HPLC	2,5 l	60007-2500	645,-
Metanol pro HPLC	2,5 l	60639-2500	295,-
Metanol pro HPLC, gradient grade	2,5 l	60640-2500	495,-
Tetrahydrofuran pro HPLC	2,5 l	60875-2500	1 660,-
Voda pro HPLC	2,5 l	60957-2500	295,-

Rozpouštědla Optima® pro LC/MS

Protože metoda LC/MS klade podstatně vyšší nároky na kvalitu chemikálií vyrábí Fisher Scientific samostatnou řadu rozpouštědel, která splňuje i ty nejvyšší požadavky.

Název	Balení	Kat. č.	Kč za kus
Acetonitril Optima® LC/MS Grade	1 l	61010-1000	1 440,-
Acetonitril Optima® LC/MS Grade	2,5 l	61010-2500	2 940,-
Isopropanol Optima® LC/MS Grade	1 l	61014-1000	790,-
Isopropanol Optima® LC/MS Grade	2,5 l	61014-2500	1 680,-
Metanol Optima® LC/MS Grade	1 l	61012-1000	590,-
Metanol Optima® LC/MS Grade	2,5 l	61012-2500	980,-
Voda Optima® LC/MS Grade	1 l	61018-1000	550,-
Voda Optima® LC/MS Grade	2,5 l	61018-2500	980,-

Rozpouštědla pro UHPLC

Samostatná řada rozpouštědel pro metodu UHPLC.

Název	Balení	Kat. č.	Kč za kus
Acetonitril pro UHPLC, gradient grade	1 l	61050-1000	1 180,-
Acetonitril pro UHPLC, gradient grade	2,5 l	61050-2500	2 480,-
Metanol pro UHPLC, gradient grade	1 l	61052-1000	580,-
Metanol pro UHPLC, gradient grade	2,5 l	61052-2500	965,-
Voda pro UHPLC, gradient grade	1 l	61058-1000	465,-
Voda pro UHPLC, gradient grade	2,5 l	61058-2500	890,-

Odměrné roztoky

Odměrné roztoky jsou připraveny pro titrační analýzy, neředí se, objem 1 litr, faktor je stanoven a uveden na etiketě.

Název	Koncentrace mol/l	Kat. č.	Kč za kus
KOMPLEXON III (EDTA disodná sůl) N/10	0,1	62010-1000	230,-
KOMPLEXON III (EDTA disodná sůl) N/20	0,05	62012-1000	230,-
Dusičnan stříbrný N/10	0,1	62016-1000	570,-
Hydroxid sodný N/1	1	62020-1000	230,-
Hydroxid sodný N/10	0,1	62022-1000	230,-
Kyselina chlorovodíková N/1	1	62030-1000	210,-
Kyselina chlorovodíková N/10	0,1	62032-1000	210,-
Kyselina sírová N/1	0,5	62040-1000	220,-
Kyselina sírová N/10	0,05	62042-1000	220,-
Kyselina šťavelová N/10	0,05	62050-1000	240,-
Manganistan draselný N/10	0,02	62055-1000	245,-
Thiosíran sodný N/10	0,1	62060-1000	290,-

