

## Zkoumadla ANGLICKO-ČESKÁ 2016

## Vysvětlivky

Times New Roman bold – název nového nebo změněného zkoumadla v ČL 2009 – Dopl. 2016,  
názvy označené N, jsou pro zkoumadla použitá v národních článcích

Anglický název	Český název
Acacia	Arabská klovatina R
Acacia solution	Arabská klovatina RS
Acebutolol hydrochloride	Acebutolol-hydrochlorid R
Acetal	Acetal R
Acetaldehyde	Acetaldehyd R
Acetaldehyde ammonia trimer trihydrate	Acetaldehyd-amoniak trimer trihydrát R
Acetic acid, anhydrous	Kyselina octová bezvodá R
Acetic acid, glacial	Kyselina octová ledová R
Acetic acid	Kyselina octová RS
Acetic acid, dilute	Kyselina octová zředěná RS
Acetic acid, dilute R1	Kyselina octová zředěná RS1
Acetic anhydride	Acetanhydrid R
Acetic anhydride solution R1	Acetanhydrid RS1
Acetic anhydride-sulfuric acid solution	Acetanhydrid v kyselině sírové RS
Acetone	Aceton R
Acetonitrile	Acetonitril R
Acetonitrile for chromatography	Acetonitril pro chromatografií R
Acetonitrile R1	Acetonitril R1
Acetoxyvalerenic acid	Kyselina acetoxyvalerenová R
Acetylacetamide	Acetylacetamid R
Acetylacetone	Acetylaceton R
Acetylacetone reagent R1	Acetylaceton RS1
Acetylacetone reagent R2	Acetylaceton RS2
N-Acetyl-ε-caprolactam	N-Acetyl-ε-kaprolaktam R
Acetyl chloride	Acetylchlorid R
Acetylcholine chloride	Acetylcholin-chlorid R
Acetyleugenol	Acetyleugenol R
N-Acetylglucosamine	N-Acetylglukosamin R
Acetyl-11-keto-β-boswellic acid	Kyselina acetyl-11-keto-β-boswellová R
N-Acetylneuraminic acid	Kyselina N-acetylneuraminová R
N-Acetyltryptophan	N-Acetyltryptofan
Acetyltyrosine ethyl ester	Acetyltyrosin-ethylester R
Acetyltyrosine ethyl ester 0,2 M	Acetyltyrosin-ethylester 0,2 mol/l RS
Acid blue 83	Modř kyselá 83 R
Acid blue 90	Modř kyselá 90 R
Acid blue 92	Modř kyselá 92 R
Acid blue 92 solution	Modř kyselá 92 RS
Acid blue 93	Modř kyselá 93 R
Acid blue 93 solution	Modř kyselá 93 RS
α1-Acid-glycoprotein silica gel for chiral separation = Silica gel AGP for chiral chromatography	Silikagel pro chirální separace s α1-acidoglykoproteinem R (Silikagel AGP pro chirální chromatografií R)
Acrylamide	Akrylamid R

30 per cent acrylamide/bisacrylamide (29:1) solution	Akrylamid-bisakrylamid (29:1) 30% RS
30 per cent acrylamide/bisacrylamide (36.5:1) solution	Akrylamid-bisakrylamid (36.5:1) 30% RS
Acrylic acid	Kyselina akrylová R
Actein	Aktein R
Acteoside	Akteosid R
Adamantane	Adamantan R
Adenine	Adenin R
Adenosine	Adenosin R
Adipic acid	Kyselina adipová R
Adrenaline	Epinefrin R
Adrenalone hydrochloride	Adrenalon-hydrochlorid R
Aescin	Escin R
Aflatoxin B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub> R
Agarose/cross-linked polyacrylamide	Agarosa síťovaná polyakrylamidem R
Agarose-DEAE for ion-exchange chromatography	Agarosa-DEAE pro ionoměničovou chromatografií R
Agarose for chromatography	Agarosa pro chromatografií R
Agarose, for chromatography, cross-linked	Agarosa síťovaná pro chromatografií R
Agarose, for chromatography, cross-linked R1	Agarosa síťovaná pro chromatografií R1
Agarose for electrophoresis	Agarosa pro elektroforézu R
Agnuside	Agnusid R
Air, hydrocarbon-free	Vzduch prostý uhlovodíků R
Alanine	Alanin R
β-Alanine, 3-aminopropionic acid	β-Alanin R
Albumin, bovine	Albumin hovězí R
Albumin, bovine R1	Albumin hovězí R1
Albumin, human	Albumin lidský R
Albumin solution, human	Albumin lidský RS
Albumin solution, human R1	Albumin lidský RS1
Alcohol (Ethanol 96 per cent)	Ethanol 96% R
Alcohol, aldehyde-free	Ethanol 96% prostý aldehydů R
Alcohol ( <i>x</i> per cent V/V)	Ethanol <i>x</i> % (V/V) R
Aldehyde dehydrogenase	Aldehyddehydrogenasa R
Aldehyde dehydrogenase solution	Aldehyddehydrogenasa RS
Aldrin	Aldrin R
Aleuritic acid	Kyselina aleuritová R
	Allylisothiokyanát RN
Alizarin S	Alizarin S R
Alizarin S solution	Alizarin S RS
Aloe emodin	Aloe-emodin R
Alovudine	Alovudin R
Aluminium	Hliník R
Aluminium chloride	Chlorid hlinitý R
Aluminium chloride reagent	Chlorid hlinitý RS1
Aluminium chloride solution	Chlorid hlinitý RS
Aluminium nitrate	Dusičnan hlinitý R
Aluminium oxide, anhydrous	Oxid hlinitý bezvodý R
Aluminium oxide, basic	Oxid hlinitý zásaditý R

Aluminium oxide for chromatography, deactivated	Oxid hlinitý pro chromatografií deaktivovaný R
Aluminium oxide, neutral	Oxid hlinitý neutrální R
Aluminium potassium sulfate	Síran draselno-hlinitý R
Americium-243 spiking solution	Roztok s příměsí americia-243 R
Amido black 10 B solution	Čerň amido 10 B RS
Amido black 10 B	Čerň amido 10 B R
Aminoazobenzene	Aminoazobenzen R
2-Aminobenzoic acid	Kyselina anthranilová R
3-Aminobenzoic acid	Kyselina 3-aminobenzoová R
4-Aminobenzoic acid	Kyselina 4-aminobenzoová R
4-Aminobenzoic acid solution	Kyselina 4-aminobenzoová RS
<i>N</i> -(4-Aminobenzoyl)-L-glutamic acid	Kyselina <i>N</i> -(4-aminobenzoyl)-L-glutamová R
4-Aminobutanoic acid	Kyselina 4-aminobutanová R
Aminobutanol R	Aminobutanol R
Aminochlorobenzophenone	Aminochlorbenzofenon R
4-Aminofolic acid	Kyselina 4-aminolistová R
6-Aminohexanoic acid	Kyselina 6-aminohexanová R
Aminohippuric acid	Kyselina aminohippurová R
Aminohippuric acid reagent	Zkoumadlo aminohippurové R
Aminohydroxynaphthalenesulfonic acid	Kyselina aminohydroxynaftalensulfonová R
Aminohydroxynaphthalenesulfonic acid solution	Kyselina aminohydroxynaftalensulfonová RS
<i>cis</i> -Aminoindanol	<i>cis</i> -Aminoindanol R
Aminomethylalizarindiacetic acid	Kyselina aminomethylalizarindioctová R
Aminomethylalizarindiacetic acid reagent	Zkoumadlo aminomethylalizarindioctové R
Aminomethylalizarindiacetic acid solution	Kyselina aminomethylalizarindioctová RS
4-Aminomethylbenzoic acid	Kyselina 4-aminomethylbenzoová R
Aminonitrobenzophenone	Aminonitrobenzofenon R
6-Aminopenicillanic acid	Kyselina 6-aminopenicilanová R
Aminophenazole	Aminofenazon R
2-Aminophenol	2-Aminofenol R
3-Aminophenol	3-Aminofenol R
4-Aminophenol	4-Aminofenol R
Aminopolyether	Aminopolyether R
3-Aminopropanol	3-Aminopropan-1-ol R; Propanolamin R
3-Aminopropionic acid	β-Alanin R
Aminopyrazolone	Aminopyrazolon R
Aminopyrazolone solution	Aminopyrazolon RS
3-Aminosalicylic acid	Kyselina 3-aminosalicylová R
4-Aminosalicylic acid	Kyselina 4-aminosalicylová R
Ammonia	Amoniak 17,5% RS
Ammonia, concentrated	Amoniak 26% R [odpovídá asi 13,5 mol/l]
Ammonia, concentrated R1	Amoniak 30% R1 [dříve Amoniak 32% R] [odpovídá asi 18 mol/l]
Ammonia, dilute R1	Amoniak zředěný RS1 [10% = odpovídá asi 6 mol/l]
Ammonia, dilute R2	Amoniak zředěný RS2 [3,4% = odpovídá asi 2 mol/l]
Ammonia, dilute R3	Amoniak zředěný RS3 [0,17%]
Ammonia, dilute R4	Amoniak zředěný RS4 [0,09%]
Ammonia, lead free	Amoniak prostý olova RS
Ammonium acetate	Octan ammony R
Ammonium acetate solution	Octan ammony RS

Ammonium and cerium nitrate	Hexanitratoceričitan amonný R
Ammonium and cerium sulfate	Tetrasulfatoceričitan amonný R
(1 <i>R</i> )-(-)-Ammonium 10-camphorsulfonate	(1 <i>R</i> )-(-)-Amonium-10-kafrsulfonát R
Ammonium carbamate	Amonium-karbamát R
Ammonium carbonate	Uhličitan amonný R
Ammonium carbonate solution	Uhličitan amonný RS
Ammonium carbonate solution R1	Uhličitan amonný RS1
Ammonium chloride	Chlorid amonný R
Ammonium chloride solution	Chlorid amonný RS
Ammonium citrate	Hydrogencitronan amonný R
Ammonium dihydrogen phosphate	Dihydrogenfosforečnan amonný R
Ammonium formate	Mravenčan amonný R
Ammonium hexafluorogermanate(IV)	Hexafluorogermaničitan amonný R
Ammonium hydrogen carbonate	Hydrogenuhličitan amonný R
Ammonium molybdate	Molybdenan amonný R
Ammonium molybdate reagent	Zkoumadlo molybdenan-amonné R
Ammonium molybdate reagent R1	Zkoumadlo molybdenan-amonné R1
Ammonium molybdate reagent R2	Zkoumadlo molybdenan-amonné R2
Ammonium molybdate solution	Molybdenan amonný RS
Ammonium molybdate solution R2	Molybdenan amonný RS2
Ammonium molybdate solution R3	Molybdenan amonný RS3
Ammonium molybdate solution R4	Molybdenan amonný RS4
Ammonium molybdate solution R5	Molybdenan amonný RS5
Ammonium molybdate solution R6	Molybdenan amonný RS6
Ammonium nitrate	Dusičnan amonný R
Ammonium nitrate R1	Dusičnan amonný R1
Ammonium oxalate	Šťavelan amonný R
Ammonium oxalate solution	Šťavelan amonný RS
Ammonium persulfate	Peroxodisíran diamonný R
Ammonium phosphate	Hydrogenfosforečnan amonný R
Ammonium pyrrolidinedithiocarbamate	Amonium-pyrrolidinkarbodithioát R
Ammonium reineckate	Reineckova sůl R
Ammonium reineckate solution	Reineckova sůl RS
Ammonium sulfamate	Amidosíran amonný R
Ammonium sulfate	Síran amonný R
Ammonium sulfide solution	Sulfid amonný RS
Ammonium thiocyanate	Thiokyanatan amonný R
Ammonium thiocyanate solution	Thiokyanatan amonný RS
Ammonium vanadate	Vanadičnan amonný R
Ammonium vanadate solution	Vanadičnan amonný RS
Amoxicilin trihydrate	Amoxicilin trihydrát R
α-Amylase	α-Amylasa R
α-Amylase solution	α-Amylasa RS
β-Amyrin	β-Amyrin R
Anethole	Anethol R
Aniline	Anilin R
Aniline hydrochloride	Anilin-hydrochlorid R
Anion exchange resin	Anex R
Anion exchange resin R1	Anex R1
Anion exchange resin R2	Anex R2

Anion exchange resin R3	Anex R3
Anion exchange resin for chromatography, strongly basic	Anex pro chromatografii silně zásaditý R
Anion exchange resin for chromatography, strongly basic R1	Anex pro chromatografii silně zásaditý R1
Anion exchange resin, strongly basic	Anex silně zásaditý R
Anion exchange resin, weak	Anex slabě zásaditý R
Anisaldehyde	Anisaldehyd R
Anisaldehyde solution	Anisaldehyd RS
Anisaldehyde solution R1	Anisaldehyd RS1
Anise ketone	Anýzový keton R
p-Anisidine	p-Anisidin R
Anthracene	Anthracen R
Anthrone	Anthron R
Antimony potassium tartrate	Vinan draselno-antimonitý R
Antimony trichloride	Chlorid antimonitý R
Antimony trichloride solution	Chlorid antimonitý RS
Antimony trichloride solution R1	Chlorid antimonitý RS1
Antithrombin III	Antitrombin III R
Antithrombin III solution R1	Antitrombin III RS1
Antithrombin III solution R2	Antitrombin III RS2
Antithrombin III solution R3	Antitrombin III RS3
Antithrombin III solution R4	Antitrombin III RS4
Antithrombin III solution R5	Antitrombin III RS5
Antithrombin III solution R6	Antitrombin III RS6
Apigenin	Apigenin R
Apigenin-7-glucoside	Apigenin-7-glukosid
Aprotinin	Aprotinin R
Arabinose	Arabinosa R
Arachidyl alcohol	Arachidylalkohol R
	Podzemnícový olej čištěný RN
Arbutin	Arbutin R
Arginine	Arginin R
Argon	Argon R
Argon R1	Argon R1
Argon for chromatography	Argon pro chromatografii R
Aromadendren	Aromadendren R
Arsenious trioxide	Oxid arsenitý R
Arsenite solution	Arsenitan RS
Asiaticoside	Asiatikosid R
Ascorbic acid	Kyselina askorbová R
Ascorbic acid solution	Kyselina askorbová RS
Aspartic acid	Kyselina asparagová R
L-Aspartyl-L-phenylalanine	L-Aspartyl-L-fenylalanin R
Astragaloside IV	Astragalosid IV R
Atropine sulfate	Atropin-sulfát monohydrát R
Aucubin	Aukubin R
Azomethine H	Azomethin H R
Azomethine H solution	Azomethin H RS
Baicalin	Bajkalin R
Barbaloin	Aloin R

Barbital	Barbital R
Barbital sodium	Barbital sodná sůl R
Barbituric acid	Kyselina barbiturová R
Barium acetate	Octan barnatý R
Barium carbonate	Uhličitan barnatý R
Barium chloride	Chlorid barnatý R
Barium chloride solution R1	Chlorid barnatý RS1
Barium chloride solution R2	Chlorid barnatý RS2
	Chlorid barnatý RSN
Barium hydroxide	Hydroxid barnatý R
Barium hydroxide solution	Hydroxid barnatý RS
Barium nitrate	Dusičnan barnatý R
Barium sulfate	Síran barnatý R
Benzalacetone	Benzalaceton R
Benzaldehyde	Benzaldehyd R
Benzene	Benzen R
Benzene-1,2,4-triol	Benzen-1,2,4-triol R
Benzethonium chloride	Benzethonium-chlorid R
Benzidine	Benzidin R
Benzil	Benzil R
	Benzin lékařský RN
Benzocaine	Benzokain R
Benzohydrazide	Benzohydrazid R
Benzoic acid	Kyselina benzoová R
Benzoin	Benzoin R
Benzophenone	Benzofenon R
1,4-Benzoquinone	1,4-Benzochinon R
Benzoylarginine ethyl ester hydrochloride	Benzoylarginin-ethylester-hydrochlorid R
Benzoyl chloride	Benzoylchlorid R
3-Benzoylpropionic acid	Kyselina 3-benzoylpropionová R
N-Benzoyl-L-prolyl-L-phenylalanyl-L-arginine-4-nitroanilide acetate -	N-Benzoyl-L-prolyl-L-fenylalanyl-L-arginin-4-nitroanilid-acetát R
2-Benzoylpyridine	2-Benzoylpyridin R
Benzyl alcohol	Benzylalkohol R
Benzyl benzoate	Benzyl-benzoát R
Benzyl cinnamate	Benzyl-cinnamát R
Benzyl cyanide	Benzylkyanid R
Benzyl ether	Benzylether R
Benzylpenicillin sodium	Benzylpenicilin sodná sůl R
2-Benzylpyridine	2-Benzylpyridin R
4-Benzylpyridine	4-Benzylpyridin R
Benzyltrimethylammonium chloride	Benzyltrimethylammonium-chlorid R
Berberine chloride	Berberinium-chlorid R
Bergapten	Bergapten R
Betulin	Betulin R
Bibenzyl	Bibenzyl R
Biphenyl	Bifenyl R
Biphenyl 4-ol	Bifenyl 4-ol R
(-)- $\alpha$ -Bisabolol (Levomenol)	(-)- $\alpha$ -Bisabolol R (Levomenol R)
Bisbenzimid	Bisbenzimid R
Bisbenzimid stock solution	Bisbenzimid základní RS
Bisbenzimid working solution	Bisbenzimid pracovní RS

Bismuth nitrate pentahydrate	Dusičnan bismutitý pentahydrt R
Bismuth subnitrate	Dusičnan bismutitý zásaditý R
Bismuth subnitrate R1	Dusičnan bismutitý zásaditý R1
Bismuth subnitrate solution	Dusičnan bismutitý zásaditý RS
Bis-tris propane	Bistrispropan R
Biuret	Biuret R
Biuret reagent	Zkoumadlo biuretové R
Blocking solution	Blokační roztok RS
Blue dextran 2000	Modř dextranová 2000 R
Boldine	Boldin R
Borate solution	Tetraboritan sodný v kyselině sírové RS
Boric acid	Kyselina boritá R
Boric acid solution, saturated, cold	Kyselina boritá nasycená studená RS
Borneol	Borneol R
Bornyl acetate	Bornyl-acetát R
Boron trichloride	Chlorid boritý R
Boron trichloride-methanol solution	Chlorid boritý v methanolu RS
Boron trifluoride	Fluorid boritý R
Boron trifluoride-methanol solution	Fluorid boritý v methanolu RS
Brilliant blue	Modř kyselá 83 R
	Čerň brillantní BN RN
Bromelains	Bromeliny R
Bromelains solution	Bromeliny RS
Bromine	Brom R
Bromine solution	Brom RS
Bromine water	Bromová voda R
Bromine water R1	Bromová voda R1
5-Bromo-2'-deoxyuridine	5-Brom-2'-deoxyuridin R
Bromocresol green	Zeleň bromkresolová R
Bromocresol green solution	Zeleň bromkresolová RS
Bromocresol green-methyl red solution	Zeleň bromkresolová-červeň methylová RS
Bromocresol purple	Červeň bromkresolová R
Bromocresol purple solution	Červeň bromkresolová RS
Bromomethoxynaphthalene	Brommethoxynaftalen R
Bromophenol blue	Modř bromfenolová R
Bromophenol blue solution	Modř bromfenolová RS
Bromophenol blue solution R1	Modř bromfenolová RS1
Bromophenol blue solution R2	Modř bromfenolová RS2
Bromophos	Bromofos R
Bromophos-ethyl	Bromofos-ethyl R
Bromothymol blue	Modř bromthymolová R
Bromothymol blue solution R1	Modř bromthymolová RS1
Bromothymol blue solution R2	Modř bromthymolová RS2
Bromothymol blue solution R3	Modř bromthymolová RS3
Bromothymol blue solution R4	Modř bromthymolová RS4
BRP indicator solution	Indikátor směsný BMF RS
Brucine	Brucin R
Butanal	Butanal R
<i>i</i> -Butane	Isobutan R
<i>n</i> -Butane	Butan R
Butane-1,4-diol	Butan-1,4-diol R
Butanol	Butan-1-ol R

2-Butanol R1	Butan-2-ol R1
Butyl acetate	Butyl-acetát R
Butyl acetate R1	Butyl-acetát R1
Butylamine	Butylamin R
<i>tert</i> -Butylamine; 1,1-Dimethylethylamine	<i>terc</i> -Butylamin R
Butylboronic acid	Kyselina butylboritá R
<i>tert</i> -Butyl hydroperoxide	<i>terc</i> -Butylhydroperoxid R
Butyl hydroxytoluene; butylated hydroxytoluene	Butylhydroxytoluen R
Butyl methacrylate	Butyl-methakrylát R
<i>tert</i> -Butyl methyl ether;	<i>terc</i> -Butyl(methyl)ether R
<i>tert</i> -Butyl methyl ether R1; 1,1-Dimethylethylmethylether	<i>terc</i> -Butyl(methyl)ether R1
Butyl parahydroxybenzoate; butyl 4-hydroxybenzoate	Butylparaben R
Butyric acid	Kyselina máselná R
Butyrolactone	Butyrolakton R
Cadmium	Kadmium R
Cadmium nitrate tetrahydrate	Dusičnan kademnatý tetrahydrát R
Caesium chloride	Chlorid cesný R
Caffeic acid	Kyselina kávová R
Caffeine	Kofein R
Calcium acetate	Kalcium-acetát R
Calcium carbonate	Uhličitan vápenatý R
Calcium carbonate R1	Uhličitan vápenatý R1
Calcium chloride	Chlorid vápenatý dihydrát R (Chlorid vápenatý R)
Calcium chloride R1	Chlorid vápenatý R1
Calcium chloride solution	Chlorid vápenatý RS
Calcium chloride solution 0,01 M	Chlorid vápenatý 0,01 mol/l RS
Calcium chloride solution 0,02 M	Chlorid vápenatý 0,02 mol/l RS
Calcium chloride solution 0,025 M	Chlorid vápenatý 0,025 mol/l RS
Calcium chloride, anhydrous	Chlorid vápenatý bezvodý R
Calcium hydroxide	Hydroxid vápenatý R
Calcium hydroxide solution	Hydroxid vápenatý RS
Calcium lactate	Kalcium-laktát R (Mléčnan vápenatý R)
Calcium phosphate monobasic monohydrate	Dihydrogenfosforečnan vápenatý monohydrt R
Calcium sulfate	Síran vápenatý R
Calcium sulfate solution	Síran vápenatý RS
Calcone carboxylic acid	Kyselina kalkonkarboxylová R
Calcone carboxylic acid triturate	Kyselina kalkonkarboxylová s chloridem sodným R
Camphene	Kamfen R
Camphor	Kafr R
(1S)-(+)-10-Camphorsulfonic acid	Kyselina (1S)-(+)-10-kafrsulfonová R
Capric acid	Kyselina dekanová R
Caproic acid	Kyselina hexanová R
Caprylic acid	Kyselina oktanová R
$\epsilon$ -Caprolactam	$\epsilon$ -Kaprolaktam R
Capsaicin	Kapsaicin R
Carbazole	Karbazol R
	Karbethopendecinium-bromid RN
Carbomer	Karbomer R
Carbon dioxide	Oxid uhličity R

Carbon dioxide R1	Oxid uhličitý R1
Carbon dioxide R2	Oxid uhličitý R2
Carbon disulfide	Sirouhlík R
Carbon for chromatography, graphitised	Uhlík pro chromatografií grafitizovaný R
Carbon for chromatography, graphitised R1	Uhlík pro chromatografií grafitizovaný R1
Carbon monoxide	Oxid uhelnatý R
Carbon monoxide R1	Oxid uhelnatý R1
Carbon tetrachloride	Chlorid uhličitý R (Tetrachlormethan R)
Car-3-ene	Kar-3-en R
Carbophenothon	Karbofenothon R
Carminic acid	Kyselina karmínová R
Carob bean gum	Rohovníková moučka R
Carvacrol	Karvakrol R
Carveol	Karveol R
Carvone	Karvon R
Carvone R1	Karvon R1
(–)-Carvone	(–)-Karvon R
β-Caryophyllene	β-Karyofylen R
Caryophyllene oxide	Karyofylenoxid R
Casein	Kasein R
Casticin	Kasticin R
Catalpol	Katalpol R
Catechin	Katechin R
Cation exchange resin	Katex R
Cation exchange resin (calcium form), strong	Katex silně kyselý (vápenatá forma) R
Cation exchange resin (sodium form), strong	Katex silně kyselý (sodná forma) R
Cation exchange resin R1	Katex R1
Cation-exchange resin R2	Katex R2
Cation-exchange resin, strong	Katex silně kyselý R
Cellulose for chromatography	Celulosa pro chromatografií R
Cellulose for chromatography F <sub>254</sub>	Celulosa pro chromatografií F <sub>254</sub> R
Cellulose for chromatography R1	Celulosa pro chromatografií R1
Cerium sulfate	Síran ceričitý R
Cerous nitrate	Dusičnan ceritý R
Cetostearyl alcohol	Cetylstearylalkohol R
Cetrimide	Cetrimid R
Cetyl alcohol	Cetylalkohol R
Cetylpyridinium chloride monohydrate	Cetylpyridinium-chlorid monohydrát R
Cetyltrimethylammonium bromide	Cetrimonium-bromid R
Chamazulene	Chamazulen R
Charcoal, activated	Aktivní uhlí R
Chloral hydrate	Chloralhydrát R
Chloral hydrate solution	Chloralhydrát RS
Chloramine	Chloramin T R
Chloramine solution	Chloramin T RS
Chloramine solution R1	Chloramin T RS1
Chloramine solution R2	Chloramin T RS2
Chlordane	Chlordan R
Chlordiazepoxide	Chlordiazepoxid R
Chlorfenvinphos	Chorfenvinfos R
Chloroacetanilide	Chloracetanilid R
Chloroacetic acid	Kyselina chloroctová R

Chloroaniline	Chloranilin R
4-Chlorobenzenesulfonamide	4-Chlorbenzensulfonamid R
2-Chlorobenzoic acid	2-Kyselina chlorbenzoová R
Chlorobutanol	Chlorbutanol R
2-Chloro-2-deoxy-D-glucose	2-Chlor-2-deoxy-D-glukosa R
2-Chloroethanol	2-Chlorethan-1-ol R
2-Chloroethanol solution	2-Chlorethan-1-ol RS
Chloroethylamine hydrochloride	Chlorehylamin-hydrochlorid R
(2-Chloroethyl)diethylamine hydrochloride	(2-Chloroethyl)diethylamin-hydrochlorid R
Chloroform	Chloroform R
Chloroform stabilised with amyrene	Chloroform stabilizovaný amylenem R
Chloroform, acidified	Chloroform okyselený R
Chloroform, ethanol-free	Chloroform prostý ethanolu R
Chlorogenic acid	Kyselina chlorogenová R
3-Chloro-2-methylaniline	3-Chlor-2-methylanilin R
2-Chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)acetamide	2-Chlor-N-(2,6-dimethylfenyl)acetamid R
2-Chloronicotinic acid	Kyselina 2-chlornikotinová R
2-Chloro-4-nitroaniline	Chlornitroanilin R
2-Chloro-5-nitrobenzoic acid	Kyselina 2-chlor-5-nitrobenzoová R
Chlorophenol	Chlorfenol R
2-[2-(4-Chlorophenyl)acetyl]benzoic acid	Kyselina 2-[(4-chlorofenyl)acetyl]benzoová R
Chloroplatinic acid	Kyselina hexachloroplatičitá R
3-Chloropropane-1,2-diol	3-Chloropropan-1,2-diol R
5-Chloroquinolin-8-ol	5-Chlorchinolin-8-ol R
4-Chlororesorcinol	4-Chlorresorcinol R
5-Chlorosalicylic acid	Kyselina 5-chlorsalicylová R
Chlorothiazide	Chlorothiazid R
Chlorotrimethylsilane, Trimethylchlorosilane	Chlortrimethylsilan R; Trimethylchlorsilan R
Chlorpyriphos	Chlorpyrifos R
Chlorpyriphos-methyl	Chlorpyrifos-methyl R
Chlortetracycline hydrochloride	Chlortetracyklin-hydrochlorid R
(5 $\alpha$ )-Cholestane	5 $\alpha$ -Cholestan R
Cholesterol	Cholesterol R
Choline chloride	Cholin-chlorid R
	Cholin-jodid RN
Chondroitinase ABC	Chondroitinasa ABC R
Chondroitinase AC	Chondroitinasa AC R
Chromazurol S	Chromazurol S R
Chromic acid cleansing mixture	Kyselina chromsírová RS
Chromic potassium sulfate	Síran draselno-chromitý R
Chromium(III) acetylacetone	Acetylacetonát chromitý R
Chromium trioxide	Oxid chromový R
Chromium(III) trichloride hexahydrate	Chlorid chromitý hexahydrt R
Chromogenic substrate R1	Chromogenní substrát R1
Chromogenic substrate R2	Chromogenní substrát R2
Chromogenic substrate R3	Chromogenní substrát R3
Chromogenic substrate R4	Chromogenní substrát R4
Chromogenic substrate R5	Chromogenní substrát R5
Chromotrope II B	Chromotropin 2 B R
Chromotrope II B solution	Chromotropin 2 B RS
Chromotropic acid, sodium salt solution	Kyselina chromotropová sodná sůl RS
Chromotropic acid, sodium salt	Kyselina chromotropová sodná sůl R

Chromotropic acid-sulfuric acid solution	Kyselina chromotropová s kyselinou sírovou RS
Chrysanthemine	Chrysanthemin R
$\alpha$ -Chymotrypsin for peptide mapping	$\alpha$ -Chymotrypsin pro mapování peptidů R
Cimifugin	Cimifugin R
Cinchonidine	Cinchonidin R
Cinchonine	Cinchonin R
Cineole	Cineol R
1,4-Cineole	1,4-Cineol R
Cinnamamide	Cinnamamid R
<i>trans</i> -Cinnamic acid	Kyselina <i>trans</i> -skořicová R
Cinnamic aldehyde	Cinnamaldehyd R
<i>trans</i> -Cinnamic aldehyde	<i>trans</i> -Cinnamaldehyd R
Cinnamyl acetate	Cinnamyl-acetát R
Citral	Citral R
Citrated rabbit plasma	Plazma králičí R
Citric acid	Kyselina citronová monohydrát R
Citric acid, anhydrous	Kyselina citronová bezvodá R
Citronellal	Citronellal R
Citronellol	Citronellol R
Citronellyl-acetate	Citronellyl-acetát R
Citropten	Citropten R
Clobetasol propionate	Klobetasol-propionát R
Coagulation factor V solution	Faktor koagulační V RS
Cobalt chloride	Chlorid kobaltnatý R
Cobalt nitrate	Dusičnan kobaltnatý R
Codeine	Kodein R
Codeine phosphate	Kodein-fosfát R
Congo red	Červeň Kongo R
Congo red paper	Papír s červení Kongo R
Congo red solution	Červeň Kongo RS
Coomasie blue (Acid blue 92)	Modř kyselá 92 R
Coomasie blue solution (Acid blue 92 solution)	Modř kyselá 92 RS
Coomasie staining solution	Barvicí roztok modři kyselé 83 RS
Coomasie staining solution R1	Barvicí roztok modři kyselé 83 RS1
Copper	Měď R
Copper acetate	Octan měďnatý R
Copper edetate solution	Edetan měďnatý RS
Copper nitrate	Dusičnan měďnatý R
Copper sulfate	Síran měďnatý R
Copper sulfate solution	Síran měďnatý RS
Copper tetrammine, ammoniacal solution of	Hydroxid tetraamminměďnatý RS
Cortisone	Kortison R
Cortisone acetate	Kortison-acetát R
Costunolide	Kostunolid R
Coumaphos	Kumafos R
<i>o</i> -Coumaric acid	Kyselina <i>o</i> -kumarová R
<i>p</i> -Coumaric acid	Kyselina <i>p</i> -kumarová R
Coumarin	Kumarin R
Cresol	Kresol R
<i>m</i> -Cresol	<i>m</i> -Kresol R

<i>p</i> -Cresol	<i>p</i> -Kresol R
<i>m</i> -Cresol purple	Purpur <i>m</i> -kresolový R
<i>m</i> -Cresol purple solution	Purpur <i>m</i> -kresolový RS
Cresol red	Červeň kresolová R
Cresol red solution	Červeň kresolová RS
Crystal violet	Violet' krystalová R
Crystal violet solution	Violet' krystalová RS
Cupric chloride	Chlorid měďnatý R
Cupri-citric solution	Citronan měďnatý RS
Cupri-citric solution R1	Citronan měďnatý RS1
Cupriethylenediamine hydroxide solution	Hydroxid bis(ethylendiamin)měďnatý RS
Cupri-tartaric solution	Vinan měďnatý RS
Cupri-tartaric solution R2	Vinan měďnatý RS2
Cupri-tartaric solution R3	Vinan měďnatý RS3
Cupri-tartaric solution R4	Vinan měďnatý RS4
Curcumin	Kurkumin R
Curcuminoids	Kurkuminoidy R
Cyanoacetic acid	Kyselina kyanoctová R
Cyanocobalamin	Kyanokobalamin R
Cyanogen bromide solution	Bromkyan RS
Cyanoguanidine	Kyanguanidin R
$\alpha$ -Cyclodextrin	$\alpha$ -Cyklodextrin R
$\beta$ -Cyclodextrin	$\beta$ -Cyklodextrin R
$\beta$ -Cyclodextrin for chiral chromatography, modified	$\beta$ -Cyklodextrin pro chirální chromatografii modifikovaný R
$\beta$ -Cyclodextrin for chiral chromatography, modified R1	$\beta$ -Cyklodextrin pro chirální chromatografii modifikovaný R1
Cyclohexane	Cyklohexan R
Cyclohexane R1	Cyklohexan R1
Cyclohexylamine	Cyklohexylamin R
Cyclohexylenedinitrilotetra-acetic acid	Kyselina cyklohexylenedinitrilotetraoctová R
Cyclohexylmethanol	Cyklohexylmethanol R
3-Cyclohexylpropionic acid	Kyselina 3-cyklohexylpropionová R
Cyhalothrin	Cyhalothrin R
<i>p</i> -Cymene	<i>p</i> -Cymen R
Cynarin	Cynarin R
Cypermethrin	Cypermethrin R
L-Cysteine	L-Cystein R
Cysteine hydrochloride	Cystein-hydrochlorid R
L-Cystine	L-Cystin R
Cytosine	Cytosin R
Daidzein	Daidzein R
Daidzin	Daidzin R
Dantron	Dantron R
<i>o,p</i> '-DDD	<i>o,p</i> '-DDD R
<i>p,p</i> '-DDD	<i>p,p</i> '-DDD R
<i>o,p</i> '-DDE	<i>o,p</i> '-DDE R
<i>p,p</i> '-DDE	<i>p,p</i> '-DDE R
<i>o,p</i> '-DDT	<i>o,p</i> '-DDT R
<i>p,p</i> '-DDT	<i>p,p</i> '-DDT R
Decanal	Dekanal R

Decane	Dekan R
Decanol (Capric alcohol)	Dekan-1-ol R
Dehydrocostus lactone	Dehydrokostuslakton R
Decolorised pararosaniline solution	Pararosanilin odbarvený roztok RS
Deltamethrin	Deltamethrin R
Demeclocycline hydrochloride	Demeklokyklin-hydrochlorid R
Demethylflumazenil	Demethylflumazenil R
2-Deoxy-D-ribose	2-Deoxy-D-ribosa R
2'-Deoxyuridine	2'-Deoxyuridin R
Destaining solution	Odbarvovací roztok RS
Desmethylmisonidazole	Demethylmisonidazol R
4-Desoxypyridoxine hydrochloride	4-Deoxypyridoxin-hydrochlorid R
Deuterated acetic acid	Kyselina octová deuterovaná R
Deuterated acetonitrile	Acetonitril deuterovaný R
Deuterated acetone	Aceton deuterovaný R
Deuterated dimethyl sulfoxide	Dimethylsulfoxid deuterovaný R
Deuterated chloroform	Chloroform deuterovaný R
Deuterated methanol	Methanol deuterovaný R
Deuterated sodium trimethylsilylpropionate	Natrium-(trimethylsilyl)propanoát deuterovaný R
Deuterium chloride	Kyselina chlorovodíková deuterovaná R
Deuterium chloride solution	Kyselina chlorovodíková deuterovaná RS
Deuterium oxide	Deuteriumoxid R
Deuterium oxide R1	Deuteriumoxid R1
Developer solution	Vyvíjecí roztok RS
Dextran, for chromatography cross-linked, R2	Dextran síťovaný pro chromatografii R2
Dextran, for chromatography cross-linked, R3	Dextran síťovaný pro chromatografii R3
Dextrose (Glucose)	Glukosa R
3,3'-Diaminobenzidine tetrahydrochloride	3,3'-Diaminobenzidin-tetrahydrochlorid R
Diammonium 2,2'-azinobis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonate)	Diamonium-2,2'-azinobis(3-ethylbenzothiazolin-6-sulfonát) R
Diatomaceous earth	Křemelina R
Diatomaceous earth for gas chromatography	Křemelina pro plynovou chromatografií R
Diatomaceous earth for gas chromatography R1	Křemelina pro plynovou chromatografií R1
Diatomaceous earth for gas chromatography R2	Křemelina pro plynovou chromatografií R2
Diatomaceous earth for gas chromatography, silanised	Křemelina silanizovaná pro plynovou chromatografií R
Diatomaceous earth for gas chromatography, silanised R1	Křemelina silanizovaná pro plynovou chromatografií R1
Diazinon	Diazinon R
Diazobenesulfonic acid solution R1	Kyselina diazobenzensulfonová RS1
Dibromomethane	Dibrommethan R
Dibutylamine	Dibutylamin R
Dibutylammonium phosphate for ion-pairing	Dibutylamonium-fosfát pro iontové párování R
Dibutyl ether	Dibutylether R
Dibutyl phthalate	Dibutyl-ftalát R
Dicarboxidine hydrochloride	Dikarboxidin-hydrochlorid R
Dichlofenthion	Dichlofenthion R
Dichloroacetic acid	Kyselina dichloroctová R
Dichloroacetic acid solution	Kyselina dichloroctová RS

3,5-Dichloroaniline	3,5-Dichloranilin R
Dichlorobenzene	Dichlorbenzen R
2,4-Dichlorobenzoic acid	Kyselina 2,4-dichlorbenzoová R
2,3-Dichloro-5,6-dicyanobenzoquinone	2,3-Dichlor-5,6-dikyanbenzochinon R
(S)-3,5-Dichloro-2,6-dihydroxy-N-[(1-ethylpyrrolidin-2-yl)methyl]benzamide hydrobromide	(S)-3,5-Dichlor-N-[(1-ethylpyrrolidin-2-yl)methyl]-2,6-dihydroxybenzamid-hydrobromid R
Dichlorofluorescein	Dichlorfluorescein R
Dichlorophenolindophenol solution, standard	Natrium-dichlorfenolindofenolát RS
Dichlorophenolindophenol, sodium salt	Natrium-dichlorfenolindofenolát R
2,6-Dichlorophenol	2,6-Dichlorfenol R
5,7-Dichloroquinolin-8-ol	5,7-Dichlorchinolin-8-ol R
Dichloroquinonechlorimide	Dichlorchinonchlorimid R
Dichlorvos	Dichlorvos R
Dicyclohexyl	Bicyklohexyl R
Dicyclohexylamine	Dicyklohexylamin R
Dicyclohexylurea	Dicyklohexylmočovina R
Didocosahexaenoin	Didokosahexaenoin R
Didodecyl 3,3'-thiodipropionate	Stabilizátor polymerů R7
Dieldrin	Dieldrin R
Diethanolamine	Diethanolamin R
Diethoxytetrahydrofuran	Diethoxytetrahydrofuran R
Diethylamine	Diethylamin R
Diethylamine R1	Diethylamin R1
Diethylaminoethyldextran	Diethylaminoethyldextran R
N,N-Diethylaniline	N,N-Diethylanilin R
Diethylene glycol	Diethylenglykol R
N,N-Diethylethane 1,2-diamine, (N,N-Diethylethylendiamine)	N,N-Diethylethylendiamin R
Di(2-ethylhexyl) phthalate	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát R
Diethylphenylenediamine sulfate	Diethylfenylenediamin-sulfát R
Diethylphenylenediamine sulfate solution	Diethylfenylenediamin-sulfát RS
Diflubenzuron	Diflubenzuron R
Digitonin	Digitonin R
Digitoxin	Digitoxin R
Diglycine	Diglycin R
Dihydrocapsaicin	Dihydrokapsaicin R
10,11-Dihydrocarbamazepine	10,11-Dihydrokarbamazepin R
Dihydrocarvone	Dihydrokarvon R
2,5-Dihydroxybenzoic acid	Kyselina 2,5-dihydroxybenzoová R
5,7-Dihydroxy-4-methylcoumarin	5,7-Dihydroxy-4-methylkumarin R
Dihydroxynaphthalene (1,3-Dihydroxynaphthalene)	1,3-Dihydroxynaftalen R
2,7-Dihydroxynaphthalene	2,7-Dihydroxynaftalen R
2,7-Dihydroxynaphthalene solution	2,7-Dihydroxynaftalen RS
5,7-Diiodoquinolin-8-ol	5,7-Dijodchinolin-8-ol R
Di-isobutyl ketone	Diisobutylketon R
Di-isopropyl ether	Diisopropylether R
N,N'-Diisopropylethylenediamine	N,N'-Diisopropylethylendiamin R
4,4'-Dimethoxybenzophenone	Bis(4-methoxyfenyl)keton
3,4-Dimethoxy-L-phenylalanine	3,4-Dimethoxy-L-fenylalanin R

Dimethoxypropane	Dimethoxypropan R
Dimethylacetamide	Dimethylacetamid R
Dimethylamine	Dimethylamin R
Dimethylamine solution	Dimethylamin RS
Dimethylaminobenzaldehyde	Dimethylaminobenzaldehyd R
Dimethylaminobenzaldehyde solution R1	Dimethylaminobenzaldehyd RS1
Dimethylaminobenzaldehyde solution R2	Dimethylaminobenzaldehyd RS2
Dimethylaminobenzaldehyde solution R6	Dimethylaminobenzaldehyd RS6
Dimethylaminobenzaldehyde solution R7	Dimethylaminobenzaldehyd RS7
Dimethylaminobenzaldehyde solution R8	Dimethylaminobenzaldehyd RS8
Dimethylaminobenzaldehyde solution R9	Dimethylaminobenzaldehyd RS9
4-Dimethylaminocinnamaldehyde	4-Dimethylaminocinnamaldehyd R
4-Dimethylaminocinnamaldehyde solution	4-Dimethylaminocinnamaldehyd RS
Dimethylaminoethanol	Dimethylaminoethanol R
2-(Dimethylamino)ethyl methacrylate	2-(Dimethylamino)ethyl-methakrylát R
Dimethylaminonaphthalenesulfonyl chloride	Dimethylaminonaftalensulfonylchlorid R
3-Dimethylaminophenol	3-(Dimethylamino)fenol R
2-(Dimethylamino) thioacetamide hydrochloride	2-(Dimethylamino)thioacetamid-hydrochlorid R
Dimethylaniline	N,N-Dimethylanilin R
2,3-Dimethylaniline	2,3-Dimethylanilin R
2,6-Dimethylaniline	2,6-Dimethylanilin R
2,6-Dimethylaniline hydrochloride	2,6-Dimethylanilin-hydrochlorid R
Dimethyl carbonate	Dimethyl-karbonát R
Dimethyl- $\beta$ -cyclodextrin	Dimethyl- $\beta$ -cyklodextrin R
Dimethyldecyldamine	Dimethyldecyldamin R
1,1-Dimethylethylamine	terc-Butylamin R
1,1-Dimethylethyl methyl ether	terc-Butyl(methyl)ether R
1,1-Dimethylethyl methyl ether R1	terc-Butyl(methyl)ether R1
Dimethylformamide	Dimethylformamid R
Dimethylformamide diethylacetal	Dimethylformamid-diethylacetal R
N,N-Dimethylformamide dimethylacetal	N,N-Dimethylformamid-dimethylacetal R
Dimethylglyoxime	Dimethylglyoxim R
1,3-Dimethyl-2-imidazolidinone	1,3-Dimethylimidazolidin-2-on R
N,N-Dimethyloctylamine	N,N-Dimethyloktylamin R
2,5-Dimethylphenol	2,5-Dimethylfenol R
2,6-Dimethylphenol	2,6-Dimethylfenol R
3,4-Dimethylphenol	3,4-Dimethylfenol R
N,N-Dimethyl-L-phenylalanine	N,N-Dimethyl-L-fenylalanin R
Dimethylpiperazine	Dimethylpiperazin R
Dimethylstearamide	Dimethylstearamid R
Dimethyl sulfone	Dimethylsulfon R
Dimethyl sulfoxide	Dimethylsulfoxid R
Dimethyl sulfoxide R1	Dimethylsulfoxid R1
2,4-Dimethyl-6- <i>tert</i> -butylphenol	2,4-Dimethyl-6- <i>terc</i> -butylfenol R
Dimeticone	Dimetikon R
Dimidium bromide	Dimidium-bromid R
Dimidium bromide-sulfan blue mixed solution	Dimidium-bromid se sulfanovou modří R
Dinitrobenzene	Dinitrobenzen R
Dinitrobenzene solution	Dinitrobenzen RS
Dinitrobenzoic acid	Kyselina dinitrobenzoová R

Dinitrobenzoic acid solution	Kyselina dinitrobenzoová RS
Dinitrobenzoyl chloride	Dinitrobenzoylchlorid R
Dinitrophenylhydrazine	Dinitrofenylhydrazin R
Dinitrophenylhydrazine-aceto-hydrochloric solution	Dinitrofenylhydrazin v kyselině chlorovodíkové RS
Dinitrophenylhydrazine-hydrochloric solution	Dinitrofenylhydrazin v kyselině chlorovodíkové RS
Dinitrophenylhydrazine-sulfuric acid solution	Dinitrofenylhydrazin v kyselině sírové RS
Dinonyl phthalate	Dinonyl-ftalát R
Diocadecyl disulfide	Dioktadecyldisulfid R
2,2'-Di(octadecyloxy)-5,5'-spirobi(1,3,2-dioxaphosphorinane)	Stabilizátor polymerů R6
Diocadecyl 3,3'-thiodipropionate	Stabilizátor polymerů R8
Dioxan	Dioxan R
Dioxan solution	Dioxan RS
Dioxan solution R1	Dioxan RS1
Dioxan solution R2	Dioxan RS2
Dioxan stock solution	Dioxan základní RS
Diphenylamine	Difenylamin R
Diphenylamine solution	Difenylamin RS
Diphenylamine solution R1	Difenylamin RS1
Diphenylamine solution R2	Difenylamin RS2
Diphenylanthracene	Difenylanthracen R
Diphenylbenzidine	Difenylbenzidin R
Diphenylboric acid aminoethyl ester	Difenylboryloxyethylamin R
Diphenylcarbazide	Difenylkarbazid R
Diphenylcarbazide solution	Difenylkarbazid RS
Diphenylcarbazone	Difenylkarbazon R
Diphenylcarbazone mercuric reagent	Zkoumadlo difenylkarbazon-rtuňaté R
2,2-Diphenylglycine	2,2-Difenylglycin R
1,2-Diphenylhydrazine	1,2-Difenylhydrazin R
Diphenylmethanol	Difenylmethanol R
Diphenyloxazole	Difenylloxazol R
Diphenylphenylene oxide polymer	Difenylfenylenoxid-polymer R
Diphosphorus pentoxide	Oxid fosforečný R
Dipotassium hydrogen phosphate	Hydrogenfosforečnan draselný R
Dipotassium hydrogen phosphate trihydrate R	Hydrogenfosforečnan draselný trihydrát R
Dipotassium sulfate	Síran draselný R
2,2'-Dipyridylamine	Di-2-pyridylamin R
Disodium arsenate	Hydrogenarseničnan sodný R
Disodium bicinchoninate	Dinatrium-bicinchoninát R
Disodium hydrogen citrate	Hydrogencitronan sodný R
Disodium hydrogen phosphate	Hydrogenfosforečnan sodný dodekahydér R
Disodium hydrogen phosphate dihydrate	Hydrogenfosforečnan sodný dihydrát R
Disodium hydrogen phosphate solution	Hydrogenfosforečnan sodný RS
Disodium hydrogen phosphate, anhydrous	Hydrogenfosforečnan sodný bezvodý R
Disodium tetraborate	Tetraboritan sodný R
Ditalimphos	Ditalimfos R
5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid)	Kyselina 5,5'-dithiobis(2-nitrobenzoová) R
Dithioerythritol R	Dithioerythritol
Dithiol	Dithiol R

Dithiol reagent	Zkoumadlo dithiolové R
Dithiothreitol	Dithiothreitol R
Dithizone	Dithizon R
Dithizone R1	Dithizon R1
Dithizone solution	Dithizon RS
Dithizone solution R2	Dithizon RS2
Divanadium pentoxide	Oxid vanadičný R
Divanadium pentoxide solution in sulfuric acid	Oxid vanadičný v kyselině sírové RS
Docosahexaenoic acid methyl ester	Methylester kyseliny dokosahexaenové R
Docusate sodium	Dokusát sodná sůl R
Dodecyltrimethylammonium bromide	Dodecyltrimethylammonium-bromid R
D-Dopa	D-Dopa R
Dotriacontane	Dotriakontan R
Doxycycline	Doxycyklin monohydrát R
Echinacoside	Echinakosid R
Edotreotide	Edotreetid R
Electrolyte reagent for the micro determinaton of water	Zkoumadlo elektrolytové pro mikrostanovení vody R
Elementary standard solution for atomic spectrometry (1.000 g/l)	Základní roztok pro atomovou spektrometrii (1,000 g/l) R
Emetine dihydrochloride	Emetin-dihydrochlorid R
Emodin	Emodin R
Endoprotease LysC	Endoproteasa Lys-C R
$\alpha$ -Endosulfan	$\alpha$ -Endosulfan R
$\beta$ -Endosulfan	$\beta$ -Endosulfan R
Endrin	Endrin R
Epilactose	Epilaktosa R
Erucamide	Erukamid R
Erythritol	Erythritol R
Esculetin	Eskuletin R
Esculin	Eskulin R
17 $\alpha$ -Estradiol	17 $\alpha$ -Estradiol R
Estradiol	Estradiol R
Estragole	Estragol R
Ethane	Ethan R
Ethanol anhydrous (Ethanol)	Ethanol bezvodý R
Ethanol 96 per cent	Ethanol 96% R
Ethanol (x per cent V/V)	Ethanol x% (V/V) R
Ethanol R1	Ethanol bezvodý R1
Ethanolamine	Ethanolamin R
Ether	Ether R
Ether, peroxide-free	Ether prostý peroxidických látek R
Ethion	Ethion R
Ethoxychrysoidine hydrochloride	Ethoxychrysoidin-hydrochlorid R
Ethoxychrysoidine solution	Ethoxychrysoidin-hydrochlorid RS
Ethyl acetate	Ethyl-acetát R
Ethyl acetate, treated	Ethyl-acetát upravený RS
Ethyl acrylate	Ethyl-akrylát R
4-[(Ethylamino)methyl]pyridine	4-(Ethylaminomethyl)pyridin R
Ethylbenzene	Ethylbenzen R

Ethyl benzenesulfonate	Ethyl-benzensulfonát R
Ethyl benzoate	Ethyl-benzoát R
Ethyl 5-bromovalerate	Ethyl-5-bromvalerát R
Ethyl cyanoacetate	Ethyl-kyanacetát R
Ethylene chloride	Dichlorethan R
Ethylenediamine	Ethylenediamin R
Ethylene bis[3,3-di(3-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-phenyl)butyrate]	Stabilizátor polymerů R1
(Ethylenedinitrilo)tetra-acetic acid	Kyselina edetová R
Ethylene glycol	Ethylenglykol R
Ethylene glycol monododecyl ether	2-(Dodecyloxy)ethan-1-ol R
Ethylene glycol monoethyl ether	Ethoxyethanol R
Ethylene glycol monomethyl ether	Methoxyethanol R
Ethylene oxide	Ethylenoxid R
Ethylene oxide solution	Ethylenoxid RS
Ethylene oxide solution R1	Ethylenoxid RS1
Ethylene oxide solution R2	Ethylenoxid RS2
Ethylene oxide solution R3	Ethylenoxid RS3
Ethylene oxide solution R4	Ethylenoxid RS4
Ethylene oxide stock solution	Ethylenoxid základní RS
Ethylene oxide stock solution R1	Ethylenoxid základní RS1
Ethylene oxide stock solution R2 [Ethylene oxide solution R5]	Ethylenoxid základní RS2 [Ethylenoxid RS5]
Ethyl formate	Ethyl-formiát R
2-Ethylhexan-1,3-diol	2-Ethylhexan-1,3-diol R
2-Ethylhexanoic acid	Kyselina 2-ethylhexanová R
N-Ethylmaleimide	N-Ethylmaleimid R
Ethyl methanesulfonate	Ethyl-methansulfonát R
Ethyl methyl ketone R, methyl ethyl ketone R	Butan-2-on R
2-Ethyl-2-methylsuccinic acid	Kyselina 2-ethyl-2-methyljantarová R
Ethyl parahydroxybenzoate	Ethylparaben R
2-Ethylpyridine R	2-Ethylpyridin R
Ethyl toluenesulfonate	Ethyl-toluensulfonát
Ethylvinylbenzene-divinylbenzene copolymer	Ethylvinylbenzen-divinylbenzen kopolymer R
Ethylvinylbenzene-divinylbenzene copolymer R1	Ethylvinylbenzen-divinylbenzen kopolymer R1
Eugenol	Eugenol R
Euglobulins, bovine	Euglobuliny hovězí R
Euglobulins, human	Euglobuliny lidské R
Factor VII-deficient plasma	Plazma s deficitem faktoru VII R
Factor Xa solution, bovine	Faktor Xa hovězí RS
Factor Xa solution, bovine R1	Faktor Xa hovězí RS1
Factor Xa solution, bovine R2	Faktor Xa hovězí RS2
Factor Xa, bovine, coagulation	Faktor koagulační Xa hovězí R
(E,E)-Farnesol	(E,E)-Farnesol R
Fast blue B salt	Modř pravá B R
Fast red B salt	Červeň pravá B R
Fenchlorphos	Fenchlorfos R
Fenchone	Fenchon R
	Kyselina 2-fenylbutanová RN

Fenvalerate R	Fenvalerát R
Ferric ammonium sulfate	Síran amonno-železitý R
Ferric ammonium sulfate solution R2	Síran amonno-železitý RS2
Ferric ammonium sulfate solution R5	Síran amonno-železitý RS5
Ferric ammonium sulfate solution R6	Síran amonno-železitý RS6
Ferric chloride	Chlorid železitý R
Ferric chloride solution R1	Chlorid železitý RS1
Ferric chloride solution R2	Chlorid železitý RS2
Ferric chloride solution R3	Chlorid železitý RS3
Ferric chloride-ferricyanide-arsenite reagent	Zkoumadlo chlorid železitý-hexakyanoželezitan-arsenitan R
Ferric chloride-sulfamic acid reagent	Zkoumadlo chlorid železitý-kyselina amidosírová R
Ferric nitrate	Dusičnan železitý R
Ferric sulfate	Síran železitý R
Ferric sulfate pentahydrate	Síran železitý pentahydrát R
Ferric sulfate solution	Síran železitý RS
Ferrocyphene	Ferrocyfen R
Ferroin	Ferroin R
Ferrous ammonium sulfate	Síran amonno-železnatý R
Ferrous sulfate	Síran železnatý R
Ferrous sulfate solution R2	Síran železnatý RS2
Ferulic acid	Kyselina ferulová R
Fibrin blue	Modř fibrinová R
Fibrin congo red	Fibrin-červeň Kongo R
Fibrinogen	Fibrinogen R
Fixing solution	Fixační roztok RS
Fixing solution for isoelectric fokusing in polyacrylamide gel	Fixační roztok pro izoelektrickou fokusaci v polyakrylamidovém gelu RS
Flufenamic acid	Kyselina flufenamová R
Flumazenil	Flumazenil R
Flunitrazepam	Flunitrazepam R
Fluoranthene	Fluoranthen R
Fluorene	Fluoren R
(9-Fluorenyl)methyl chloroformate	Fluoren-9-ylmethyl-chlorformiát R
Fluorescamine	Fluoreskamin R
Fluorescein	Fluorescein R
Fluorescein-conjugated rabies antiserumas	Antisérum vztekliny konjugované s fluoresceinem R
Fluoroethyl(2-hydroxyethyl)dimethyl-ammonium chloride	Fluorethyl(2-hydroxyethyl)dimethylammonium-chlorid R
Fluorocholine chloride	Fluorcholin-chlorid R
2-Fluoro-2-deoxy-D-glucose	2-Fluor-2-deoxy-D-glukosa R
2-Fluoro-2-deoxy-D-mannose	2-Fluor-2-deoxy-D-mannosa R
Fluorodinitrobenzene	Fluordinitrobenzen R
1-Fluoro-2,4-dinitrophenyl-5-L-alaninamide	1-Fluor-2,4-dinitrofenyl-5-L-alaninamid R
DL-6-Fluorodopa hydrochloride	DL-6-Fluorodopa-hydrochlorid R
Fluoroethyl-L-tyrosine hydrochloride	Fluorethyl-L-tyrosin-hydrochlorid R
Fluoroethyl-D-tyrosine hydrochloride	Fluorethyl-D-tyrosin-hydrochlorid R
6-Fluorolevodopa hydrochloride	6-Fluorolevodopa-hydrochlorid R
Fluromisonidazole	Fluormisonidazol R
1-Fluoro-2-nitro-4-trifluoromethylbenzene	1-Fluor-2-nitro-4-(trifluormethyl)benzen R
Folic acid	Kyselina listová R

Formaldehyde solution (Formaldehyde)	Formaldehyd R
Formamide	Formamid R
Formamide R1	Formamid R1
Formamide, treated	Formamid upravený RS
Formic acid, anhydrous	Kyselina mravenčí bezvodá R
Fructose	Fruktosa R
Fuchsin, basic	Fuchsin zásaditý R
Fuchsin solution, decolorised	Fuchsin RS
Fuchsin solution, decolorised R1	Fuchsin RS1
Fucose	Fukosa R
Fumaric acid	Kyselina fumarová R
Furfural	Furfural R
Gadolinium sulfate octahydrate	Síran gadoliniitý oktahydrát R
Galactose	Galaktosa R
1,6-Galactosylgalactose	1,6-Galaktosylgalaktosa R
Galacturonic acid	Kyselina galakturonová R
Gallic acid	Kyselina gallová R
Gallium ( <sup>68</sup> Ga) chloride solution	Chlorid ( <sup>68</sup> Ga)gallitý RS
Gastric juice, artificial	Žaludeční šťáva umělá R
GC concentrical column	Koncentrická kolona pro plynovou chromatografii R
Gelatin	Želatina R
Gelatin, hydrolysed	Želatina hydrolyzovaná R
Geraniol	Geraniol R
Geranyl acetate	Geranyl-acetát R
Ginsenoside Rb1	Ginsenosid Rb1
Ginsenoside Re	Ginsenosid Re R
Ginsenoside Rf	Ginsenosid Rf
Ginsenoside Rg1	Ginsenosid Rg1
Ginsenoside Rg2	Ginsenosid Rg2
Gitoxin	Gitoxin R
Glucosamine hydrochloride	Glukosamin-hydrochlorid R
Glucose	Glukosa R
D-Glucuronic acid	Kyselina D-glukuronová R
Glutamic acid	Kyselina glutamová R
L-γ-Glutamyl-L-cysteine	L-γ-Glutamyl-L-cystein R
Glutamyl endopeptidase for peptide mapping	Glutamyl-endopeptidasa pro mapování peptidů R
Glutaraldehyde	Glutaraldehyd R
Glutaric acid	Kyselina glutarová R
L-Glutathione, oxidised	L-Glutathion oxidovaný R
Glycerol	Glycerol R
Glycerol R1	Glycerol R1
Glycerol (85 per cent)	Glycerol 85% R
Glycerol (85 per cent) R1	Glycerol 85% R1
Glycerol 1-decanoate	Glycerol-1-dekanoát R
Glycerol 1-octanoate	Glycerol-1-oktanoát R
Glycidol	Glycidol R
Glycine	Glycin R
Glycine anhydride	Piperazin-2,5-dion R
Glycollic acid	Kyselina glykolová R
Glycyrrhetic acid	Kyselina glycyrrhetová R
18α-Glycyrrhetic acid	Kyselina 18α-glycyrrhetinová R
Glyoxal solution	Glyoxal RS

Glyoxalhydroxyanil	Glyoxalbishydroxyanil R
Gonadotrophin, chorionic	Gonadotropin choriový R
Gonadotrophin, serum	Gonadotropin sérový R (Gonadotropin sérum R)
Gramine	Gramin R
Guaiacol	Guajakol R
	Guajakol RSN
Guaiacum resin	Guajaková pryskyřice R
Guaiazulene	Guajazulen R
Guanidine hydrochloride	Guanidin-hydrochlorid R
Guanine	Guanin R
Haemoglobin	Hemoglobin R
Haemoglobin solution	Hemoglobin RS
Hamamelitannin	Hamamelitanin R
Harpagoside	Harpagosid R
$\alpha$ -Hederin	$\alpha$ -Hederin R
Hederacoside C	Hederakosid C R
Hederagenin	Hederagenin R
Helium for chromatography	Helium pro chromatografii R
Heparin	Heparin R
Heparinase I	Heparinasa I R
Heparinase II	Heparinasa II R
Heparinase III	Heparinasa III R
HEPES	HEPES R□
Heptachlor	Heptachlor R
Heptachlor epoxide	Heptachlorepoxyd R
Heptafluorobutyric acid	Kyselina heptafluorbutanová R
Heptafluoro-N-methyl-N-(trimethylsilyl)butanamide	Heptafluor-N-methyl-N-(trimethylsilyl)butanamid R
Heptane	Heptan R
Hesperidin	Hesperidin R
Hexachlorobenzene	Hexachlorbenzen R
$\alpha$ -Hexachlorocyclohexane	$\alpha$ -Hexachlorcyklohexan R
$\beta$ -Hexachlorocyclohexane	$\beta$ -Hexachlorcyklohexan R
$\delta$ -Hexachlorocyclohexane	$\delta$ -Hexachlorcyklohexan R
Hexacosane	Hexakosan R
Hexadimethrine bromide	Hexadimethrinium-dibromid R
2,2',2'',6,6',6''-Hexa-(1,1-dimethylethyl)-4,4',4''-[(2,4,6-trimethyl-1,3,5-benzenetriyl)trismethylene]triphenol	Stabilizátor polymerů R2
1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropan-2-ol	1,1,1,3,3,3-Hexafluorpropan-2-ol R
Hexamethyldisilazane	Hexamethyldisilazan R
Hexamethylenetetramine	Methenamin R
Hexane	Hexan R
Hexylamine	Hexylamin R
Histamine dihydrochloride	Histamin-dihydrochlorid R
Histamine phosphate	Histamin difosfát R
Histamine solution	Histamin RS
Histidine; L-Histidine	Histidin R; L-Histidin R
Histidine monohydrochloride	Histidin-hydrochlorid R
Holmium oxide	Oxid holmity R
Holmium perchlorate solution	Chloristan holmity RS

DL-Homocysteine	DL-Homocystein R
L-Homocysteine thiolactone hydrochloride	L-Homocystein-thiolakton-hydrochlorid R
Homoorientin	Homoorientin R
Honokiol	Honokiol R
Human tissue factor solution	Tkáňový faktor lidský RS
Hyaluronidase diluent	Rozpouštědlo hyaluronidas R
Hydrastine hydrochloride	Hydrastin-hydrochlorid R
Hydrazine	Hydrazin R
Hydrazine sulfate	Hydrazinsulfát R
Hydroiodic acid	Kyselina jodovodíková R
Hydrobromic acid, 30 per cent	Kyselina bromovodíková 30% R
Hydrobromic acid, 47 per cent	Kyselina bromovodíková 47% R
Hydrobromic acid, dilute	Kyselina bromovodíková zředěná RS
Hydrobromic acid, dilute R1	Kyselina bromovodíková zředěná RS1
Hydrochloric acid (Concentrated hydrochloric acid)	Kyselina chlorovodíková R
Hydrochloric acid dilute	Kyselina chlorovodíková zředěná RS
Hydrochloric acid R1	Kyselina chlorovodíková RS; Kyselina chlorovodíková R1
Hydrochloric acid, brominated	Kyselina chlorovodíková s bromem RS
Hydrochloric acid, dilute R1	Kyselina chlorovodíková zředěná RS1
Hydrochloric acid, dilute R2	Kyselina chlorovodíková zředěná RS2
Hydrochloric acid, dilute, heavy metal-free	Kyselina chlorovodíková prostá těžkých kovů zředěná RS
Hydrochloric acid, ethanolic	Kyselina chlorovodíková v ethanolu RS
Hydrochloric acid, heavy metal-free	Kyselina chlorovodíková prostá těžkých kovů R
Hydrochloric acid, lead-free	Kyselina chlorovodíková prostá olova R
Hydrochloric acid, methanolic	Kyselina chlorovodíková v methanolu RS
2M Hydrochloric acid	Kyselina chlorovodíková 2 mol/l RS
3M Hydrochloric acid	Kyselina chlorovodíková 3 mol/l RS
6M Hydrochloric acid	Kyselina chlorovodíková 6 mol/l RS
	Kyselina chlorovodíková 1% RSN
	Kyselina chlorovodíková 10% RSN
Hydrocortisone acetate	Hydrokortison-acetát R
Hydrofluoric acid	Kyselina fluorovodíková R
Hydrogen for chromatography	Vodík pro chromatografií R
Hydrogen peroxide solution, strong	Peroxid vodíku koncentrovaný R
Hydrogen peroxide solution, dilute	Peroxid vodíku zředěný RS
Hydrogen sulfide	Sirovodík R
Hydrogen sulfide solution	Sirovodík RS
Hydrogen sulfide R1	Sirovodík R1
Hydroquinone	Hydrochinon R
Hydroquinone solution	Hydrochinon RS
2-Hydroxybenzimidazole	2-Hydroxybenzimidazol R
4-Hydroxybenzohydrazide	4-Hydroxybenzohydrid R
4-Hydroxybenzoic acid	Kyselina 4-hydroxybenzoová R
4-Hydroxycoumarin	4-Hydroxykumarin R
6-Hydroxydopa	6-Hydroxydopa R
4-Hydroxyisophthalic acid	Kyselina 4-hydroxyisoftalová R
Hydroxylamine hydrochloride	Hydroxylaminhydrochlorid R
Hydroxylamine hydrochloride solution R2	Hydroxylaminhydrochlorid RS2□
Hydroxylamine solution, alcoholic	Hydroxylaminhydrochlorid v ethanolu RS

Hydroxylamine solution, alkaline	Hydroxylaminhydrochlorid alkalický RS □
Hydroxylamine solution, alkaline R1	Hydroxylaminhydrochlorid alkalický RS1
Hydroxymethylfurfural	Hydroxymethylfurfural R
Hydroxynaphthol blue, sodium salt	Modř hydroxynaftolová sodná sůl R
2-Hydroxypropylbetadex for chromatography R	2-Hydroxypropylbetadex pro chromatografií R
Hydroxypropyl-β-cyclodextrin	Hydroxypropyl-β-cyclodextrin R
Hydroxyquinoline	Hydroxychinolin R
12-Hydroxystearic acid	Kyselina 12-hydroxystearová R
5-Hydroxyuracil	Kyselina isobarbiturová R
Hyoscine hydrobromide	Skopolamin-hydrobromid R
Hyoscyamine sulfate	Hyoscyamin-sulfát R
Hypericin	Hypericin R
Hyperoside	Hyperosid R
Hypophosphorous reagent	Zkoumádlo fosfornanové R
Hypoxanthine	Hypoxanthin R
Imidazole	Imidazol R
Iminodibenzyl	Iminodibenzyl R
Iminodiacetic acid	Kyselina iminodioctová R
Imperatorin	Imperatorin R
2-Indanamine hydrochloride	Indan-2-amin-hydrochlorid R
Indigo	Indigo R
Indigo carmine	Indigokarmín R
Indigo carmine solution	Indigokarmín RS
Indigo carmine solution R1	Indigokarmín RS1
Indirubin	Indirubin R
Indometacin	Indometacin R
Inosine	Inosin R
<i>myo</i> -Inositol	Inositol R
Iodine	Jod R
Iodine bromide	Bromid jodný R
Iodine bromide solution	Bromid jodný RS
Iodine chloride	Chlorid jodný R
Iodine chloride solution	Chlorid jodný RS
Iodine pentoxide, recrystallised	Oxid jodičný překrystalizovaný R
Iodine solution R1	Jod RS1
Iodine solution R2	Jod RS2
Iodine solution R3	Jod RS3
Iodine solution R4	Jod RS4
Iodine solution R5	Jod RS5
Iodine solution, alcoholic	Jod v ethanolu RS
Iodine solution, chloroformic	Jod v chloroformu RS
Iodine-123 and ruthenium-106 spiking solution	Roztok s příměsí jodu-123 a ruthenia-106 R
Iodoacetamide	Jodacetamid R
Iodoacetic acid	Kyselina jodoctová R
2-Iodobenzoic acid	Kyselina 2-jodbenzoová R
3-Iodobenzylammonium chloride	3-Jodbenzylamonium-chlorid R
Iodoethane	Jodethan R
2-Iodohippuric acid	Kyselina 2-jodhippurová R
Iodoplatinate reagent	Zkoumádlo jodoplatičité R

Iodoplatinate reagent R1	Zkoumadlo jodoplatičité R1
Iodosulfurous reagent	Jodosiřičité činidlo VS
5-Iodouracil	5-Joduracil R
Ion-exclusion resin for chromatography	Pryskyřice pro iontovou vylučovací chromatografii R
Ion-exchange resin, strongly acidic	Katex silně kyselý R2
Irisflorentin	Irisflorentin R
Iron	Železo R
Iron salicylate solution	Salicylan železitý RS
Isatin	Isatin R
Isatin reagent	Zkoumadlo isatinové R
Isoamyl alcohol	Isoamylalkohol R
Isoamyl benzoate	Isoamyl-benzoát R
Isoandrosterone	Isoandrosteron R
N-Isobutyldodecatetraenamide	N-Isobutyldodekatetraenamid R
N-Isobutyldodecatetraenamide solution	N-Isobutyldodekatetraenamid RS
Isodrin	Isodrin R
Isoleucine	Isoleucin R
Isomalt	Isomalt R
Isomaltitol	Isomaltitol R
Isomenthol	Isomenthol R
(+)-Isomenthone	Isomenthon R
Isomethyleugenol	Isomethyleugenol R
Isonicotinamide	Isonikotinamid R
Isopropyl myristate	Isopropyl-myristát R
Isopropylamine	Isopropylamin R
Isopropyl iodide	Isopropyljodid R
Isopropyl methanesulfonate	Isopropyl-methansulfonát R
4-Isopropylphenol	4-Isopropylfenol R
Isopropyl toluenesulfonate	Isopropyl-toluensulfonát R
Isopulegol	Isopulegol R
Isoquercitrone (Isoquercitrine)	Isokvercitrin R
Isosilibinin	Isosilibinin R
Kaolin, light	Kaolin lehký R
11-Keto-β-boswellic acid	Kyselina 11-keto-β-boswelliová R
Kieselguhr for chromatography	Křemelina pro chromatografii R
Kieselguhr G	Křemelina G R
Lactic acid	Kyselina mléčná R
Lactic reagent	Zkoumadlo s kyselinou mléčnou R
Lactobionic acid	Kyselina laktobionová R
Lactose	Laktosa monohydrát R
α-Lactose monohydrate	α-Laktosa monohydrát
β-Lactose	β-Laktosa
Lactulose	Laktulosa R
Lanatoside C	Lanatosid C R
Lanthanum chloride heptahydrate	Chlorid lanthanitý heptahydrát R
Lanthanum chloride solution	Chlorid lanthanitý RS
Lanthanum nitrate	Dusičnan lanthanitý R
Lanthanum nitrate solution	Dusičnan lanthanitý RS
Lanthanum trioxide	Oxid lanthanitý R
Lauric acid	Kyselina laurová R
Lauryl alcohol	Laurylalkohol R

Lavandulol	Lavandulol R
Lavandulyl acetate	Lavandulyl-acetát R
Lead acetate	Octan olovnatý R
Lead acetate cotton	Vata s octanem olovnatým R
Lead acetate paper	Papír s octanem olovnatým R
Lead acetate solution	Octan olovnatý RS
Lead dioxide	Oxid olovičitý R
Lead nitrate	Dusičnan olovnatý R
Lead nitrate solution	Dusičnan olovnatý RS
Lead subacetate solution	Octan olovnatý zásaditý RS
Leiocarposide	Leiokarposid R
Lemon oil	Silice citronová R
Leucine	Leucin R
Levodopa	Levodopa R
(Z)-Ligustilide	(Z)-Ligustilid R
Limonene	Limonen R
Linalol	Linalol R
Linalyl acetate	Linalyl-acetát R
Lindane	Lindan R
Linoleic acid	Kyselina linolová R
Linolenic acid	Kyselina linolenová R
Linolenyl alcohol	Linolenylalkohol R
Linoleyl alcohol	Linolyalkohol R
Linsidomine hydrochloride	Linsidomin-hydrochlorid R
Liquid scintillation cocktail	Směs pro kapalinovou scintilaci R
Liquid scintillation cocktail R1	Směs pro kapalinovou scintilaci R1
Lithium	Lithium R
Lithium carbonate	Uhličitan lithný R
Lithium hydroxide	Hydroxid lithný R
Lithium chloride	Chlorid lithný R
Lithium methaborate, anhydrous	Metaboritan lithný bezvodý R
Lithium sulfate	Síran lithný R
Lithium trifluoromethanesulfonate	Lithium-triflát R
Litmus	Lakmus R
Litmus paper, blue	Papír lakmusový modrý R
Litmus paper, red	Papír lakmusový červený R
Loganin	Loganin R
Longifolene	Longifolen R
Low-vapour-pressure hydrocarbons (type L)	Uhlvodíky s nízkým tlakem par (typ L) R
Lumiflavine	Lumiflavin R
Luteolin-7-glucoside	Luteolin-7-glukosid R
Lysyl endopeptidase	Lysyl-endopeptidasa R
Macrogol cetostearyl ether	Cetostearomakrogol R
Macrogol 23 lauryl ether	Lauromakrogol 23 R
Macrogol 200	Makrogol 200 R
Macrogol 200 R1	Makrogol 200 R1
Macrogol 300	Makrogol 300 R
Macrogol 400	Makrogol 400 R
Macrogol 600	Makrogol 600 R
Macrogol 1000	Makrogol 1000 R
Macrogol 1500	Makrogol 1500 R
Macrogol 6000	Makrogol 6000 R

Macrogol 20 000	Makrogol 20 000 R
Macrogol 20 000 2-nitroterephthalate	Makrogol 20 000-2-nitrotereftalát R
Magnesium	Hořčík R
Magnesium acetate	Octan hořečnatý R
Magnesium chloride	Chlorid hořečnatý R
Magnesium nitrate	Dusičnan hořečnatý R
Magnesium nitrate solution	Dusičnan hořečnatý RS
Magnesium nitrate solution R1	Dusičnan hořečnatý RS1
Magnesium oxide	Oxid hořečnatý R
Magnesium oxide R1	Oxid hořečnatý R1
Magnesium oxide, heavy	Oxid hořečnatý těžký R
Magnesium silicate for pesticide residue analysis	Křemičitan hořečnatý pro reziduální analýzu pesticidů R
Magnesium sulfate	Síran hořečnatý R
Magnolol	Magnolol R
Maize oil	Olej kukuřičný R
Malachite green	Zeleň malachitová R
Malachite green solution	Zeleň malachitová RS
Malathion	Malathion R
Maleic acid	Kyselina maleinová R
Maleic anhydride	Anhydrid kyseliny maleinové R
Maleic anhydride solution	Anhydrid kyseliny maleinové RS
Maltitol	Maltitol R
Maltose monohydrate	Maltosa monohydrát R
Maltotriose	Maltotriosa R
Mandelic acid	Kyselina mandlová R
Manganese sulfate	Síran manganatý R
Mannitol	Mannitol R
Mannose	Mannosa R
Marrubiin	Marrubiin R
Meclozine dihydrochloride	Meklozin-dihydrochlorid R
Medronic acid	Kyselina medronová R
Melamine	Melamin R
Menadione	Menadion R
Menthofuran	Menthofuran R
Menthol	Menthol R
Menthone	Menthon R
Methyl acetate	Methyl-acetát R
2-Mercaptobenzimidazole	2-Merkaptobenzimidazol R
2-Mercaptoethanol	2-Merkaptoethanol R
Mercaptopurine	Merkaptopurin R
Mercuric acetate	Octan rtuťnatý R
Mercuric acetate solution	Octan rtuťnatý RS
Mercuric bromide	Bromid rtuťnatý R
Mercuric bromide paper	Papír s bromidem rtuťnatým R
Mercuric chloride	Chlorid rtuťnatý R
Mercuric chloride solution	Chlorid rtuťnatý RS
Mercuric iodide	Jodid rtuťnatý R
Mercuric nitrate	Dusičnan rtuťnatý R
Mercuric oxide	Oxid rtuťnatý R
Mercuric sulfate solution	Síran rtuťnatý RS
Mercuric thiocyanate	Thiokyanatan rtuťnatý R

Mercuric thiocyanate solution	Thiokyanatan rtuťnatý RS
Mercury	Rtuť R
Mercury, nitric acid solution of	Zkoumadlo Millonovo R
Mesityl oxide	Mesityloxid R
Metanil yellow	Žlut' metanilová R
Metanil yellow solution	Žlut' metanilová RS
Metaphosphoric acid	Kyselina metafosforečná R
Methacrylic acid	Kyselina methakrylová R
Methane	Methan R
Methane R1	Methan R1
Methanesulfonic acid	Kyselina methansulfonová R
Methanesulfonyl chloride	Methansulfonylchlorid R
Methanol	Methanol R
Methanol R1	Methanol R1
Methanol R2	Methanol R2
Methanol, aldehyde-free	Methanol prostý aldehydů R
Methanol, anhydrous	Methanol bezvodý R
Methanol, hydrochloric	Methanol s kyselinou chlorovodíkovou RS
L-Methionine	L-Methionin R
L-Methionine sulfoxide	L-Methioninsulfoxid R
DL-Methionine	DL-Methionin R
(RS)-Methotrexate	(RS)-Methotrexát R
Methoxychlor	Methoxychlor R
<i>trans</i> -2-Methoxycinnamaldehyde	<i>trans</i> -2-Methoxycinnamaldehyd R
6-Methoxy-2-naphthoic acid	Kyselina 6-methoxy-2-naftooová R
Methoxyphenylacetic acid	Kyselina methoxyfenyloctová R
Methoxyphenylacetic reagent	Zkoumadlo methoxyfenyloctové R
(1 <i>S</i> )-1-(6-Methoxynaphthalen-2-yl)ethanol	(1 <i>S</i> )-1-(6-Methoxynaftalen-2-yl)ethanol R
1-(6-Methoxynaphthalen-2-yl)ethanon	1-(6-Methoxynaftalen-2-yl)ethanon R
3-Methoxy-L-tyrosine	3-Methoxy-L-tyrosin R
Methyl acetate	Methyl-acetát R
Methyl 4-acetylbenzoate	Methyl-4-acetylbenzoát R
Methyl 4-acetylbenzoate reagent	Zkoumadlo methyl-4-acetylbenzoátové R
Methylal	Methylal R
Methyl-4-aminobenzoate	Methyl-4-aminobenzoát R
4-Methylaminophenol sulfate	Metol R
3-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol	1-Fenyl-3-(methylamino)propan-1-ol R
Methyl anthranilate	Methyl-anthraniát R
Methyl arachidate	Methyl-arachidát R
Methyl behenate	Methyl-behenát R
Methyl benzenesulfonate	Methyl-benzensulfonát R
Methyl benzoate	Methyl-benzoát R
Methylbenzothiazolone hydrochloride	Methylbenzothiazolon-hydrazon-hydrochlorid R
( <i>R</i> )-(+) $\alpha$ -Methylbenzyl isocyanate	(+)-(R) $\alpha$ -Methylbenzylisokyanát R
( <i>S</i> )-(−) $\alpha$ -Methylbenzyl isocyanate	(−)-(S) $\alpha$ -Methylbenzylisokyanát R
2-Methylbutane	2-Methylbutan R
2-Methylbut-2-ene	Amylen R
Methyl caprate	Methyl-dekanoát R (methyl-kaprinát)
Methyl caproate	Methyl-hexanoát R (methyl-kapronát)
Methyl caprylate	Methyl-oktanoát R (methyl-kaprylát)
Methylcellulose 450	Methylcelulosa 450 R

Methyl cinnamate	Methyl-cinnamát R
Methylcyclohexane	Methylcyklohexan R
Methyl decanoate	Methyl-dekanoát R
3-O-Methyldopamine hydrochloride	3-O-Methyldopamin-hydrochlorid R
4-O-Methyldopamine hydrochloride	4-O-Methyldopamin-hydrochlorid R
Methyldopa, racemic	Methyldopa racemická R
Methylenebisacrylamide	Methylenbisakrylamid R
Methylene blue	Modř methylenová R
Methylene blue solution	Modř methylenová RS
Methylene chloride	Dichlormethan R
Methylene chloride, acidified	Dichlormethan okyselený R
Methyl eicosenoate	Methyl-ikosenoát R
Methyl erucate	Methyl-erukát R
3-O-Methylestrone	3-O-Methylestron R
Methyl ethyl ketone	Butan-2-on R
Methyleugenol	Methyleugenol R
<b>Methyl green</b>	<b>Zeleně methylová R</b>
<b>Methyl green iodomercurate paper</b>	<b>Papír se zelení methylovou R</b>
1-Methylimidazole	1-Methylimidazol R
1-Methylimidazole R1	1-Methylimidazol R1
2-Methylimidazole	2-Methylimidazol R
Methyl iodide	Methyljodid R
Methyl isobutyl ketone	Isobutyl(methyl)keton R
Methyl isobutyl ketone R1	Isobutyl(methyl)keton R1
Methyl isobutyl ketone R3	Isobutyl(methyl)keton R3
Methyl isobutyl ketone, water-saturated	Isobutyl(methyl)keton nasycený vodou R
Methyl laurate	Methyl-laurát R
Methyl lignocerate	Methyl-lignocerát R
Methyl linoleate	Methyl-linolát R
Methyl linolenate	Methyl-linolenát R
Methyl- $\gamma$ -linolenate	Methyl- $\gamma$ -linolenát R
Methyl margarate	Methyl-margarát R
Methyl methacrylate	Methyl-methakrylát R
Methyl methanesulfonate	Methyl-methansulfonát R
Methyl N-methylantranilate	Methyl-N-methylantranilát R
Methyl myristate	Methyl-myristát R
<b>2-Methyl-5-nitroimidazole</b>	<b>2-Methyl-5-nitroimidazol R</b>
Methyl oleate	Methyl-oleát R
Methyl orange	Oranž methylová R
Methyl orange mixed solution	Oranž methylová směsný indikátor RS
Methyl orange solution	Oranž methylová RS
Methyl palmitate	Methyl-palmitát R
Methyl palmitoleate	Methyl-palmitoleát R
Methyl parahydroxybenzoate; methyl-4-hydroxybenzoate	Methylparaben R
Methyl pelargonate	Methyl-pelargonát R
2-Methylpentan	2-Methylpentan R
3-Methylpentan-2-one	3-Methylpentan-2-on R
4-Methylpentan-2-ol	4-Methylpentan-2-ol R
<b>4-Methylphenazone</b>	<b>4-Methylfenazon R</b>
Methylphenyloxazolybenzene	Methylfenyloxazolybenzen R

1-Methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine	4-Fenyl-1-methyl-1,2,3,6-tetrahydropyridin R
Methylpiperazine	Methylpiperazin R
4-(4-Methylpiperidin-1-yl)pyridine	4-(4-Methylpiperidin-1-yl)pyridin R
Methylprednisolone	Methylprednisolon R
2-Methylpropanol	Isobutylalkohol R
2-Methyl-2-propanol	<i>terc</i> -Butylalkohol R
(15 <i>R</i> )-15-Methylprostaglandin F <sub>2α</sub>	(15 <i>R</i> )-15-Methylprostaglandin F <sub>2α</sub> R
5-Methylpyridin-2-amine	5-Methylpyridin-2-amin R
<i>N</i> -Methylpyrrolidine	<i>N</i> -Methylpyrrolidin R
5-Methylpyridin-2(1 <i>H</i> )-one	5-Methylpyridin-2(1 <i>H</i> )-on R
<i>N</i> -Methylpyrrolidone	<i>N</i> -Methylpyrrolidon R
Methyl red	Červeň methylová R
Methyl red mixed solution	Červeň methylová směsný indikátor RS
Methyl red solution	Červeň methylová RS
Methyl salicylate	Methyl-salicylát R
Methyl stearate	Methyl-stearát R
Methylthymol blue	Modř methylthymolová R
Methylthymol blue mixture	Modř methylthymolová směs R
Methyl toluenesulfonate	Methyl-toluensulfonát R
<i>N</i> -Methyl- <i>m</i> -toluidine	<i>N</i> -Methyl- <i>m</i> -toluidin R
Methyltricosanoate	Methyl-trikosanoát R
Methyl tridecanoate	Methyl-tridekanoát R
Methyl 3,4,5-trimethoxybenzoate	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoát R
<i>N</i> -Methyltrimethylsilyl-trifluoroacetamide	<i>N</i> -methyltrimethylsilyl-trifluoracetamid R
Minocycline hydrochloride	Minocyklin-hydrochlorid R
Molecular sieve	Molekulární síto R
Molecular sieve for chromatography	Molekulární síto pro chromatografií R
Molybdo vanadic reagent	Zkoumadlo molybdenan-vanadičné R
Monodocosahexaenoin	Monodokosahexaenoin R
Mordant black 11	Čerň eriochromová T R
Mordant black 11 triturate	Čerň eriochromová T s chloridem sodným R
Mordant black 11 triturate R1	Čerň eriochromová T s chloridem sodným R1
Morphine hydrochloride	Morfin-hydrochlorid R
Morpholine	Morfolin R
Morpholine for chromatography	Morfolin pro chromatografií R
2-[N-Morpholino]ethanesulfonic acid	Kyselina 2-morfolinoethan-1-sulfonová R
Murexide	Murexid R
Myosmine	Myosmin R
β-Myrcene	β-Myrcen R
Myristic acid	Kyselina myristová R
Myristicine	Myristicin R
Myristyl alcohol	Myristylalkohol R
Myrtillin	Myrtillin R
Naphthalene	Naftalen R
Naphtharson	Thorin R
Naphtharson solution	Thorin RS
Naphtharson solution R1	Thorin RS1
α-Naphtol	1-Naftol R

$\alpha$ -Naphthol solution	1-Naftol RS
$\beta$ -Naphthol	2-Naftol R
$\beta$ -Naphthol solution	2-Naftol RS
$\beta$ -Naphthol solution R1	2-Naftol RS1
Naphtholbenzein	Naftolbenzein R
Naphtholbenzein solution	Naftolbenzein RS
Naphthol yellow	$\check{Z}$ lut' naftolová R
Naphthol yellow S	$\check{Z}$ lut' naftolová S R
1-Naphthylacetic acid	Kyselina 1-naftyloctová R
Naphthylamine	Naftylamin R
Naphthylethylenediamine dihydrochloride	Naftylethylendiamin-dihydrochlorid R
Naphthylethylenediamine dihydrochloride solution	Naftylethylendiamin-dihydrochlorid RS
Naringin	Naringin R
Neohesperidin	Neohesperidin R
<i>trans</i> -Nerolidol	<i>trans</i> -Nerolidol R
Neryl acetate	Neryl-acetát R
Nickel-aluminium alloy	Nikl Raneyův R
Nickel-aluminium alloy (halogen-free)	Nikl Raneyův prostý halogenů R
Nickel chloride	Chlorid nikelnatý R
Nickel nitrate hexahydrate	Dusičnan nikelnatý hexahydrt R
Nickel sulfate	Síran nikelnatý R
Nicotinamide-adenin-dinucleotide	Nikotinamid-adenin-dinukleotid R
Nicotinamide-adenin-dinucleotide solution	Nikotinamid-adenin-dinukleotid RS
Nicotinic acid	Kyselina nikotinová R
Nile blue A	Modř nilská A R
Nile blue A solution	Modř nilská A RS
Ninhydrin	Ninhydrin R
Ninhydrin and stannous chloride reagent	Zkoumadlo ninhydrinové s chloridem cínatým R
Ninhydrin and stannous chloride reagent R1	Zkoumadlo ninhydrinové s chloridem cínatým R1
Ninhydrin solution	Ninhydrin RS
Ninhydrin solution R1	Ninhydrin RS1
Ninhydrin solution R2	Ninhydrin RS2
Ninhydrin solution R3	Ninhydrin RS3
Ninhydrin solution R4	Ninhydrin RS4
Nitrazepam	Nitrazepam R
Nitric acid	Kyselina dusičná R
Nitric acid, cadmium-and lead-free	Kyselina dusičná prostá olova a kadmia R
Nitric acid, dilute	Kyselina dusičná zředěná RS
Nitric acid, dilute R1	Kyselina dusičná zředěná RS1
Nitric acid, dilute R2	Kyselina dusičná zředěná RS2
Nitric acid, dilute, heavy metal-free	Kyselina dusičná zředěná prostá těžkých kovů RS
Nitric acid, fuming	Kyselina dusičná dýmová R
Nitric acid, heavy metal-free	Kyselina dusičná prostá těžkých kovů R
Nitric acid, lead free	Kyselina dusičná prostá olova R
Nitric acid, lead-free, dilute	Kyselina dusičná prostá olova zředěná RS
Nitric acid, lead-free R1	Kyselina dusičná prostá olova R1
Nitric acid, nickel-free	Kyselina dusičná prostá niklu R
Nitrilotriacetic acid	Kyselina nitrilotrioctová R
Nitroaniline	Nitroanilin R
Nitrobenzaldehyde	Nitrobenzaldehyd R

Nitrobenzaldehyde paper	Papír nitrobenzaldehydový R
Nitrobenzaldehyde solution	Nitrobenzaldehyd RS
Nitrobenzene	Nitrobenzen R
4-Nitrobenzoic acid	Kyselina 4-nitrobenzoová R
Nitrobenzoyl chloride	Nitrobenzoylchlorid R
Nitrobenzyl chloride	Nitrobenzylchlorid R
4-(4-Nitrobenzyl)pyridine	4-(4-Nitrobenzyl)pyridin R
Nitrochromic reagent	Dichroman draselný v kyselině dusičné RS
Nitroethane	Nitroethan R
Nitrofurantoin	Nitrofurantoin R
(5-Nitro 2-furyl)methylene diacetate	(5-Nitro 2-furyl)methylen diacetát R
Nitrogen	Dusík R
Nitrogen for chromatography	Dusík pro chromatografií R
Nitrogen gas mixture	Směs plynů v dusíku R
Nitrogen R1	Dusík R1
Nitrogen, oxygen-free	Dusík prostý kyslíku R
Nitrogen monoxide	Oxid dusnatý R
Nitrogen dioxide	Oxid dusičitý R
Nitromethane	Nitromethan R
4-Nitrophenol	4-Nitrofenol R
3-Nitrosalicylic acid	Kyselina 3-nitrosalicylová R
Nitro-molybdo vanadic reagent	Zkoumadlo molybdenan-vanadičné s kyselinou dusičnou R
<i>N</i> -Nitrosodiethanolamine	<i>N</i> -Nitrosodiethanolamin R
<i>N</i> -Nitrosodiisopropanolamine	<i>N</i> -Nitrosodiisopropanolamin R
Nitrosodipropylamine	Nitrosodipropylamin R
Nitrosodipropylamine solution	Nitrosodipropylamin RS
Nitrotetrazolium blue	Modř nitrotetrazoliová R
Nitrous oxide	Oxid dusný R
	Nonan RN
Nonivamide	Nonivamid R
Nonylamine	Nonylamin R
Nordazepam	Nordazepam R
DL-Norleucine	Norleucin R
Noscapine hydrochloride	Noskapin-hydrochlorid R
Ochratoxin A solution	Ochratoxin A RS
Octadecyl[3-[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionate]	Stabilizátor polymerů R4
Octanal	Oktanal R
Octane	Oktan R
Octanol	Oktan-1-ol R
3-Octanone	Oktan-3-on R
Octoxinol 10	Okt toxinol 10 R
Octreotide acetate	Oktreotid-acetát R
Octylamine	Oktylamin R
Oleamide	Oleamid R
Oleanolic acid	Kyselina oleanolová R
Oleic acid	Kyselina olejová R
Oleuropein	Oleuropein R
Oleyl alcohol	Oleylalkohol R
Olive oil	Olej olivový R
Oracet blue 2R	Modř oracetová 2R-R

Orcinol	Orcinol R
Organosilica polymer, amorphous, octadecylsilyl	Organokřemičitý polymer oktadecylsilylovaný amorfni R
Organosilica polymer, amorphous, octadecylsilyl, end-capped	Organokřemičitý polymer oktadecylsilylovaný amorfni s odstíněnými silanolovými skupinami R
Organosilica polymer, amorphous, polar-embedded octadecylsilyl, end-capped	Organokřemičitý amorfni polymer oktadecylsilylovaný s vloženými polárními vazbami s odstíněnými silanolovými skupinami R
Organosilica polymer, amorphous, propyl-2-phenylsilyl, end-capped	Organokřemičitý amorfni polymer (2-propylfenyl)silylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
Organosilica polymer for mass spectrometry, amorphous, octadecylsilyl, end-capped	Organokřemičitý amorfni polymer pro hmotnostní spektrometrii oktadecylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
Osmium tetroxide	Oxid osmičelý R
Osmium tetroxide solution	Oxid osmičelý RS
Osthole	Osthol R
Oxalic acid	Kyselina šťavelová R
Oxalic acid and sulfuric acid solution	Kyselina šťavelová v kyselině sírové RS
Oxazepam	Oxazepam R
Ox brain, acetone-dried	Hovězí mozek sušený R
2,2'-Oxybis( <i>N,N</i> -dimethylethylamine)	2,2'-Oxybis( <i>N,N</i> -dimethylethylamin) R
Oxygen	Kyslík R
Oxygen R1	Kyslík R1
Oxytetracycline hydrochloride	Oxytetracyklin-hydrochlorid R
Palladium	Palladium
Palladium chloride	Chlorid palladnatý R
Palladium chloride solution	Chlorid palladnatý RS
Palmitic acid	Kyselina palmitová R
Palmitoleic acid	Kyselina palmitolejová R
Palmityl alcohol	Palmitylalkohol R
Pancreas powder	Pankreatin práškový R
Papain	Papain R
Papaverine hydrochloride	Papaverin-hydrochlorid R
Paper for chromatography	Papír pro chromatografií R
Paper chromatography performance test solutions	Roztoky pro test způsobilosti pro papírovou chromatografií RS
	Papír kurkumový RN
Paracetamol	Paracetamol R
Paracetamol, 4-aminophenol-free	Paracetamol prostý 4-aminofenolu R
Paraffin, liquid	Parafin tekutý R
Paraffin, white soft	Parafin bílý měkký R
Paraldehyde	Paraldehyd R
Pararosaniline hydrochloride	Pararosanilinium-chlorid R
Pararosaniline decolorised solution	Pararosanilin odbarvovací roztok RS
Parthenolide	Parthenolid R
Penicillinase solution	Penicilinasa RS
Pentaerythritol tetrakis[3-(3,5-di(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl)propionate]	Stabilizátor polymerů R3
Pentafluoropropanoic acid	Kyselina pentafluorpropanová R
Pentafluoropropionic anhydride	Pentafluorpropananhidrid R

Pentane	Pentan R
1,2-Pantanediol	Pantan-1,2-diol R
Pentanol	Pantan-1-ol R
3-Pantanone	Pantan-3-on R
Pentetic acid	Kyselina pentetová R
<i>tert</i> -Pentyl alcohol	<i>terc</i> -Amylalkohol R
Pepsin powder	Pepsin práškový R
Peptide <i>N</i> -glycosidase F	Peptid- <i>N</i> -glykosidasa F R
Perchloric acid	Kyselina chloristá R
Perchloric acid solution	Kyselina chloristá RS
Periodic acetic acid solution	Zkoumadlo jodistanové R
Periodic acid	Kyselina jodistá R
Permethrin	Permethrin R
Peroxide test strips	Peroxidové zkušební proužky R
Perylene	Perylen R
Petroleum, light	Petrolether R
Petroleum, light R1	Petrolether R1
Petroleum, light R2	Petrolether R2
Petroleum, light R3	Petrolether R3
Petroleum, light R4	Petrolether R4
pH indicator strip	Proužek s indikátorem pH R
$\alpha$ -Phellandren	$\alpha$ -Felandren R
Phenanthrene	Fenanthren R
Phenanthroline hydrochloride	Fenanthrolin-hydrochlorid R
Phenazone	Fenazon R
Phenol	Fenol R
Phenolphthalein	Fenolftalein R
Phenolphthalein paper	Papír s fenolftaleinem R
Phenolphthalein solution	Fenolftalein RS
Phenolphthalein solution R1	Fenolftalein RS1
Phenol red	$\checkmark$ erveň fenolová R
Phenol red solution	$\checkmark$ erveň fenolová RS
Phenol red solution R2	$\checkmark$ erveň fenolová RS2
Phenol red solution R3	$\checkmark$ erveň fenolová RS3
Phenoxyacetic acid	Kyselina fenoxyoctová R
2-Phenoxyaniline	2-Fenoxyanilin R
Phenoxybenzamine hydrochloride	Fenoxybenzamin-hydrochlorid R
Phenoxyethanol	Fenoxyethanol R
Phenylacetic acid	Kyselina fenyloctová R
Phenylalanine	Fenylalanin R
<i>p</i> -Phenylenediamine dihydrochloride	<i>p</i> -Fenyldiamin-dihydrochlorid R
$\alpha$ -Phenylglycine	$\alpha$ -Fenylglycin R
D-Phenylglycine	D-Fenylglycin R
Phenylhydrazine	Fenylhydrazin R
Phenylhydrazine hydrochloride	Fenylhydrazin-hydrochlorid R
Phenylhydrazine hydrochloride solution	Fenylhydrazin-hydrochlorid RS
Phenylhydrazine-sulfuric acid solution	Fenylhydrazin v kyselině sírové RS
Phenyl isothiocyanate	Fenylisothiokyanát R
1-Phenylpiperazine	1-Fenylpiperazin R
1-Phenyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline	1-Fenyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolin R
Phosalone	Fosalon R

Phloroglucide	Floroglucid R
Phloroglucinol	Floroglucinol R
Phloroglucinol solution	Floroglucinol RS
Phosphomolybdic acid	Kyselina fosfomolybdenová R
Phosphomolybdic acid solution	Kyselina fosfomolybdenová RS
Phosphomolybdotungstic reagent	Zkoumadlo fosfomolybdenan-wolframové R
Phosphomolybdotungstic reagent, dilute	Zkoumadlo fosfomolybdenan- wolframové zředěné RS
Phosphoric acid	Kyselina fosforečná R
Phosphoric acid, dilute	Kyselina fosforečná zředěná RS
Phosphoric acid, dilute R1	Kyselina fosforečná zředěná RS1
Phosphorous acid	Kyselina fosforitá R
Phosphotungstic acid solution	Kyselina fosfowolframová RS
Phthalaldehyde	Ftaldialdehyd R
Phthalaldehyde reagent	Zkoumadlo ftaldialdehydové R
Phthalazine	Ftalazin R
Phthalein purple	Ftaleinpurpur R
Phthalic acid	Kyselina ftalová R
Phthalic anhydride	Ftalanhydrid R
Phthalic anhydride solution	Ftalanhydrid RS
Picein	Picein R
Picric acid	Trinitrofenol R (Kyselina pikrová R)
Picric acid solution	Trinitrofenol RS
Picric acid solution R1	Trinitrofenol RS1
Picrotin	Pikrotin R
Picrotoxinin	Pikrotoxinin R
$\alpha$ -Pinene	$\alpha$ -Pinen R
$\beta$ -Pinene	$\beta$ -Pinen R
1,4-Piperazinediethanesulfonic acid	Kyselina piperazin-1,4-diethansulfonová R
Piperazine hydrate	Piperazin hexahydrát R
Piperidine	Piperidin R
Piperine	Piperin R
Piperitone	Piperiton R
Pirimiphos-ethyl	Pirimifos-ethyl R
Plasma substrate	Plazma substrát R
Plasma substrate deficient in factor V	Plazma substrát s deficitem faktoru V R [Plazma substrát prostá faktoru V R]
Plasma substrate R1	Plazma substrát R1
Plasma substrate R2	Plazma substrát R2
Plasma substrate R3	Plazma substrát R3
Plasma, platelet-poor	Plazma chudá na krevní destičky R
Plasminogen, human	Plasminogen lidský R
Plutonium-242 spiking solution	Roztok s příměsí plutonia-242 R
Poloxamer 188	Poloxamer 188 R
Polyamine grafted poly(vinyl alcohol) copolymer R	Kopolymer polyaminu a polyvinylalkoholu roubovaný R
	Poly(kyanethyl)(methyl)siloxan RN
Poly[(cyanopropyl)(methyl)][(phenyl)(methyl)]siloxane	Poly[(kyanpropyl)(methyl)][(fenyl)(methyl)]siloxan R
Poly[(cyanopropyl)methylphenylmethyl-siloxane]	=

Poly[(cyanopropyl)(phenyl)][dimethyl]siloxane	Poly[(fenyl)(kyanpropyl)][dimethyl]siloxan R
Poly(cyanopropyl)(phenylmethyl)siloxane	Poly(fenylmethyl)(kyanpropyl)siloxan R
Poly(cyanopropyl)(7)(phenyl)(7)(methyl)(86)siloxane	Poly(fenyl)(7)(kyanpropyl)(7)(methyl)(86)siloxan R
Poly(cyanopropylphenyl)(14)(methyl)(86)siloxane	Poly(fenylkyanpropyl)(14)(methyl)(86)siloxan R
Poly(cyanopropyl)siloxan	Poly(kyanpropyl)siloxan R
Poly(dimethyl)(diphenyl)(divinyl)siloxane	Poly(difenyl)(dimethyl)(divinyl)siloxan R
= Poly[methyl(94)phenyl(5)vinyl(1)]siloxane	= Poly[methyl(94)fenyl(5)vinyl(1)]siloxan R
Poly(dimethyl)(diphenyl)siloxane	Poly(difenyl)(dimethyl)siloxan R
= Poly[methyl(95)phenyl(5)]siloxane	= Poly(methyl(95)(fenyl)(5)siloxan R
Poly(dimethyl)(85)(diphenyl)(15)siloxane	Poly(difenyl)(15)(dimethyl)(85)siloxan R
Poly(dimethyl)(75)(diphenyl)(25)siloxane	Poly(difenyl)(25)(dimethyl)(75)siloxan R
Poly(dimethyl)(diphenyl)siloxane, base deactivated	Poly(difenyl)(dimethyl)siloxan deaktivovaný pro bazické látky R
Poly(dimethyl)siloxane	Polydimethylsiloxan R
Polyether hydroxylated gel for chromatography	Polyetherový hydroxylovaný gel pro chromatografii R
Polyethyleneglycol adipate	Makrogol-adipát R
Polyethyleneglycol, base-deactivated	Makrogol deaktivovaný pro bazické látky R (Polyethyleneglykol deaktivovaný pro bazické látky R)
Polyethyleneglycol, polar-deactivated	Makrogol deaktivovaný pro polární látky R
Polyethyleneglycol succinate	Makrogol-sukcinát R
Polymethacrylate gel	Polymethakrylátový gel R
Polymethacrylate gel, hydroxylated	Polymethakrylátový gel hydroxylovaný R
Polymethylphenylsiloxane	Polyfenylmethylylsiloxan R
Poly[methyl(trifluoropropylmethyl)siloxane].	Poly[methyl(trifluoropropylmethyl)siloxan] R
Polyoxyethylated castor oil	Ricinový olej polyoxyethylenovaný R
Polysorbate 20	Polysorbát 20 R
Polysorbate 65	Polysorbát 65 R
Polysorbate 80	Polysorbát 80 R
Polystyrene 900-1000	Polystyren 900–1000 R
	Ponceau 4R RN
	Octan draselny RN
Potassium acetate	Kalium-acetát R
Potassium bicarbonate, (Potassium hydrogen carbonate)	Hydrogenuhličitan draselny R
Potassium bicarbonate solution, saturated methanolic	Hydrogenuhličitan draselny nasycený v methanolu RS
Potassium bromate	Bromičnan draselny R
Potassium bromide	Bromid draselny R
Potassium carbonate	Uhličitan draselny R
Potassium citrate	Citronan draselny R
Potassium chlorate	Chlorečnan draselny R
Potassium chloride	Chlorid draselny R
Potassium chloride, 0,1 M	Chlorid draselny 0,1 mol/l RS
Potassium chromate	Chroman draselny R
Potassium chromate solution	Chroman draselny RS
Potassium cyanide	Kyanid draselny R

Potassium cyanide solution	Kyanid draselný RS
Potassium cyanide solution, lead-free	Kyanid draselný prostý olova RS
Potassium dihydrogen phosphate	Dihydrogenfosforečnan draselný R
Potassium dihydrogen phosphate, 0,2 M	Dihydrogenfosforečnan draselný 0,2 mol/l RS
Potassium dichromate	Dichroman draselný R
Potassium dichromate solution	Dichroman draselný RS
Potassium dichromate solution R1	Dichroman draselný RS1
Potassium ferricyanide	Hexakyanoželezitan draselný R
Potassium ferricyanide solution	Hexakyanoželezitan draselný RS
Potassium ferriperiodate solution	Jodistan draselný s chloridem železitým RS
Potassium ferrocyanide	Hexakyanoželeznatan draselný R
Potassium ferrocyanide solution	Hexakyanoželeznatan draselný RS
Potassium fluoride	Fluorid draselný R
Potassium hydrogen carbonate	Hydrogenuhličitan draselný R
Potassium hydrogen carbonate methanolic solution, saturated	Hydrogenuhličitan draselný nasycený v methanolu RS
Potassium hydrogen phthalate	Hydrogenftalan draselný R
Potassium hydrogen phthalate, 0,2 M	Hydrogenftalan draselný 0,2 mol/l RS
Potassium hydrogen sulfate	Hydrogensíran draselný R
Potassium hydrogen tartrate	Hydrogenvinan draselný R
Potassium hydroxide	Hydroxid draselný R
Potassium hydroxide, alcoholic 2M	Hydroxid draselný 2 mol/l v ethanolu RS
Potassium hydroxide in alcohol (10 per cent V/V), 0,5M	Hydroxid draselný 0,5 mol/l v ethanolu RS
Potassium hydroxide solution, alcoholic	Hydroxid draselný v ethanolu RS
Potassium hydroxide solution, alcoholic R1	Hydroxid draselný v ethanolu RS1
Potassium iodate	Jodičnan draselný R
Potassium iodide	Jodid draselný R
Potassium iodide and starch solution	Škrob s jodidem draselným RS
Potassium iodide solution	Jodid draselný RS
Potassium iodide solution, iodinated	Jodid draselný s jodem RS
Potassium iodide solution, iodinated R1	Jodid draselný s jodem RS1
Potassium iodide solution, saturated	Jodid draselný nasycený RS
Potassium iodobismuthate solution, dilute	Jdobismutitan draselný zředěný RS
Potassium iodobismuthate solution	Jdobismutitan draselný RS
Potassium iodobismuthate solution R1	Jdobismutitan draselný RS1
Potassium iodobismuthate solution R2	Jdobismutitan draselný RS2
Potassium iodobismuthate solution R3	Jdobismutitan draselný RS3
Potassium iodobismuthate solution R4	Jdobismutitan draselný RS4
Potassium iodobismuthate solution R5	Jdobismutitan draselný RS5
	Jdobismutitan draselný zředěný RS1N
Potassium nitrate	Dusičnan draselný R
Potassium periodate	Jodistan draselný R
Potassium permanganate	Manganistan draselný R
Potassium permanganate and phosphoric acid solution	Manganistan draselný v kyselině fosforečné R
Potassium permanganate solution	Manganistan draselný RS
Potassium perrhenate	Rhenistan draselný R
Potassium persulfate	Peroxodisíran didraselný R
Potassium plumbite solution	Olovnatán draselný RS
Potassium pyroantimonate	Hexahydroxoantimoničnan draselný R
Potassium pyroantimonate solution	Hexahydroxoantimoničnan draselný RS

Potassium pyroantimonate solution R1	Hexahydroxoantimoničnan draselný RS1
Potassium 4-sulfobenzoate	Kalium-4-sulfobenzoát R
Potassium tartrate	Vinan draselný R
Potassium tetraiodomercurate solution	Tetrajodortuťnatan draselný RS
Potassium tetraiodomercurate solution, alkaline	Tetrajodortuťnatan draselný zásaditý RS
Potassium tetraoxalate	Tetraoxalát draselný R
Potassium thiocyanate	Thiokyanatan draselný R
Potassium thiocyanate solution	Thiokyanatan draselný RS
Povidone	Povidon R
Procaine hydrochloride	Prokain-hydrochlorid R
Proline	Prolin R
Propane	Propan R
Propane-1,3-diol	Propan-1,3-diol R
Propanol	Propan-1-ol R
Propanol R1	Propan-1-ol R1
2-Propanol	Propan-2-ol R
2-Propanol R1	Propan-2-ol R1
2-Propanol R2	Propan-2-ol R2
Propetamphos	Propetamfos R
Propidium iodide	Propidium-jodid R
Propionaldehyde	Propionaldehyd R
Propionic acid	Kyselina propionová R
Propionic anhydride	Anhydrid kyseliny propionové R
Propionic anhydride reagent	Zkoumadlo propananhydridové R
Propyl acetate	Propyl-acetát R
Propyl parahydroxybenzoate	Propylparaben R
D-Prolyl-L-phenylalanyl-L-arginine-4-nitroanilide dihydrochloride	D-Prolyl-L-fenylalanyl-L-arginin-4-nitroanilid-dihydrochlorid R
Propylene glycol	Propylenglykol R
Propylene oxide	Propylenoxid R
Protamine sulfate	Protamin-sulfát R
Protopine hydrochloride	Protopin-hydrochlorid R
Pteroic acid	Kyselina pteroová R
Puerarin	Puerarin R
Pulegone	Pulegon R
Pullulanase	Pullulanasa R
Putrescine	Putrescin R
Pyrazine-2-carbonitrile	Pyrazin-2-karbonitril R
Pyridin-2-amine	Pyridin-2-amin R
Pyridine	Pyridin R
Pyridine, anhydrous	Pyridin bezvodý R
Pyridine-4-carbonitrile	Pyridin-4-karbonitril R
Pyridinium hydrobromide perbromide	Pyridinium-tribromid R
4-(2-Pyridylazo)resorcinol monosodium salt	4-(2-Pyridylazo)resorcinol monosodná sůl R
Pyridylazonaphthol	Pyridylazonaftol R
Pyridylazonaphthol solution	Pyridylazonaftol RS
Pyrocatechol R	Pyrokatechol R
Pyrogallol	Pyrogallol R
Pyrogallol solution, alkaline	Pyrogallol zásaditý RS
Pyrrolidine	Pyrrolidin R
2-Pyrrolidone	2-Pyrrolidon R

Pyruvic acid	Kyselina pyrohroznová R
Quercetin dihydrate	Kvercetin dihydrát R
Quercitrin	Kvercitrin R
Quillaia saponins, purified	Kvilajové saponiny čističné R
Quinaldine red	Červeň chinaldinová R
Quinaldine red solution	Červeň chinaldinová RS
Quinhydrone	Chinhydrón R
Quinidine	Chinidin R
Quinidine sulfate	Chinidin-sulfát R
Quinine	Chinin R
Quinine hydrochloride	Chinin-hydrochlorid R
Quinine sulfate	Chinin-sulfát R
3-Quinuclidinol	Chinuklidin-3-ol R
Rabbit erythrocyte suspension	Erytrocyty králičí suspenze R
Raclopride tartrate	Rakloprid-tartarát R
Rapeseed oil	Olej řepkový R
Reducing mixture	Směs redukční R
Reichstein's substance S	Reichsteinova sloučenina S R
Resin for reversed-phase ion chromatography	Pryskyřice pro iontovou chromatografii s obrácenými fázemi R
Resorcinol	Resorcinol R
Resorcinol reagent	Zkoumádlo resorcinolové R
	Resorcinol RSN
Resveratrol	Resveratrol R
Rhamnose	Rhamnosa R
Rhaponticin	Rhaponticin R
Rhodamine 6 G	Rhodamin 6 G R
Rhodamine B	Rhodamin B R
Ribose	Ribosa R
Ricinoleic acid	Kyselina ricinolejová R
Rosmarinic acid	Kyselina rozmarínová R
Ruthenium red	Červeň rutheniová R
Ruthenium red solution	Červeň rutheniová RS
Rutoside trihydrate (Rutin)	Rutosid trihydrát R (Rutin R)
Sabinene	Sabinen R
Saccharin sodium	Sacharin sodná sůl R
Safrole	Safrol R
Salicin	Salicin R
Salicylaldehyde	Salicylaldehyd R
Salicylaldehyde azine	Salicylaldazin R
Salicylic acid	Kyselina salicylová R
Salvianolic acid B	Kyselina salvianolová B R
Sand	Písek R
Sarafloxacin hydrochloride	Sarafloxacin-hydrochlorid R
Sclareol	Sclareol R
Scopoletin	Skopoletin
SDS-PAGE running buffer	SDS-PAGE elektrodotový roztok RS
SDS-PAGE sample buffer (concentrated)	SDS-PAGE koncentrovaný roztok pro vzorek RS
SDS-PAGE sample buffer for reducing conditions (concentrated)	SDS-PAGE koncentrovaný roztok pro vzorek pro redukční podmínky RS
Schisandrin	Schisandrin R

$\gamma$ -Schisandrin	$\gamma$ -Schisandrin R
Selenious acid	Kyselina seleničitá R
Selenium	Selen R
Sennoside B	Sennosid B R
Serine	Serin R
Sialic acid ; N-acetylneuraminic acid	Kyselina sialová R
Silibinin	Silibinin R
Silica gel $\pi$ -acceptor/ $\pi$ -donor for chiral separations	Silikagel s $\pi$ -akceptorovými a $\pi$ -donorovými skupinami pro chirální separace R
Silica gel CR+ for chiral separations	Silikagel CR+ pro chirální separace R
Silica gel for chiral separation, amylose derivative of = Silica gel AD for chiral separation	Silikagel pro chirální separace s navázaným derivátem amylosy R (Silikagel AD pro chirální separace R)
Silica gel for chiral separation, cellulose derivative of = Silica gel OD for chiral separations	Silikagel pro chirální separace s navázaným derivátem celulosy R (Silikagel OD pro chirální separace R)
Silica gel AGP for chiral chromatography = $\alpha$ 1-Acid-glycoprotein silica gel for chiral separation	Silikagel pro chirální separace s $\alpha$ 1-acidoglykoproteinem R (Silikagel AGP pro chirální chromatografii R)
Silica gel, anhydrous	Silikagel bezvodý R
Silica gel BC for chiral chromatography	Silikagel BC pro chirální chromatografii R
Silica gel for chiral separation, protein derivative of	Silikagel pro chirální separace s navázaným derivátem bílkoviny R
Silica gel for chiral chromatography, urea type	Silikagel pro chirální chromatografii s močovinovým selektorem R
Silica gel for chromatography	Silikagel pro chromatografii R
Silica gel for chromatography, alkyl-bonded for use with highly aqueous mobile phases	Silikagel pro chromatografii alkylovány pro použití s mobilními fázemi s vysokým obsahem vody R (Silikagel pro chromatografii s vázánými alkylly pro použití s fázemi s vysokým obsahem vody R)
Silica gel for chromatography, alkyl-bonded for use with highly aqueous mobile phases, end-capped	Silikagel pro chromatografii alkylovány pro použití s fázemi s vysokým obsahem vody s odstíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, alkylsilyl, solid core, end-capped	Silikagel pro chromatografii alkylsilylovaný s tvrdým jádrem a s odstíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, amidohexadecylsilyl	Silikagel pro chromatografii amidohexadecylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, aminohexadecylsilyl	Silikagel pro chromatografii aminohexadecylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, aminopropylmethylsilyl	Silikagel pro chromatografii aminopropylmethylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, aminopropylsilyl	Silikagel pro chromatografii aminopropylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, aminopropylsilyl R1	Silikagel pro chromatografii aminopropylsilylovaný R1
Silica gel for chromatography, amylose derivate of	Silikagel pro chromatografii s navázaným derivátem amylosy R
Silica gel for chromatography, butylsilyl	Silikagel pro chromatografii butylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, butylsilyl, end-capped.	Silikagel pro chromatografii butylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R

Silica gel for chromatography compatible with 100 per cent aqueous mobile phases, octadecylsilyl, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami kompatibilní se 100% vodnými mobilními fázemi R
Silica gel for chromatography, crown-ether	Silikagel pro chromatografii s crown-etherem R
Silica gel for chromatography, cyanopropylsilyl end-capped, base-deactivated	Silikagel pro chromatografii kyanpropylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami deaktivovaný pro bazické látky R
Silica gel for chromatography, cyanosilyl	Silikagel pro chromatografii kyansilylovaný R
Silica gel for chromatography, cyanosilyl end-capped	Silikagel pro chromatografii kyansilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, di-isobutyloctadecylsilyl	Silikagel pro chromatografii diisobutylktaedecylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, diisopropylcyanopropylsilyl	Silikagel pro chromatografii diisopropylkyanpropylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, dimethyloctadecylsilyl	Silikagel pro chromatografii dimethyloktadecylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, diol	Silikagel pro chromatografii diol R
Silica gel for chromatography, dodecylsilyl, end-capped	Silikagel pro chromatografii dodecylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, hexadecylamidylsilyl	Silikagel pro chromatografii hexadecylamidylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, hexadecylamidylsilyl, end-capped	Silikagel pro chromatografii hexadecylamidylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, hexylsilyl	Silikagel pro chromatografii hexylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, hexylsilyl, end-capped	Silikagel pro chromatografii hexylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, human albumin coated	Silikagel pro chromatografii s navázaným lidským albuminem R
Silica gel for chromatography, hydrophilic	Silikagel pro chromatografii hydrofilní R
Silica gel for chromatography, nitrile	Silikagel pro chromatografii nitrilovaný R
Silica gel for chromatography, nitrile R1	Silikagel pro chromatografii nitrilovaný R1
Silica gel for chromatography, nitrile R2	Silikagel pro chromatografii nitrilovaný R2
Silica gel for chromatography, nitrile, end-capped	Silikagel pro chromatografii nitrilovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, 4-nitrophenylcarbamidesilyl	Silikagel pro chromatografii 4-nitrofenylkarbamidsilylovaný R
Silica gel for chromatography, octadecanoylaminopropylsilyl	Silikagel pro chromatografii oktadecanoylaminopropylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl R1	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný R1
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl R2	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný R2
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, base-deactivated	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný deaktivovaný pro bazické látky R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, end-capped R1	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R1
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, end-capped, base-deactivated	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami deaktivovaný pro bazické látky R

Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, end-capped, base-deactivated R1	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami deaktivovaný pro bazické látky R1
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, ethylene-bridged (hybrid material)	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s ethylenovými můstky (hybridní materiál) R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, extra-dense bonded, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s velmi hustě vázanými odstíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography octadecylsilyl, monolithic	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný monolitický R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, solid core, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s tvrdým jádrem a s odstíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, with embedded polar groups, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s polárními skupinami a s odstíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, with polar incorporated groups, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s vloženými polárními skupinami a s odstíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octylsilyl	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, octylsilyl R1	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný R1
Silica gel for chromatography, octylsilyl R2	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný R2
Silica gel for chromatography, octylsilyl R3	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný R3
Silica gel for chromatography, octylsilyl, base-deactivated	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný deaktivovaný pro bazické látky R
Silica gel for chromatography, octylsilyl, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octylsilyl, end-capped, base-deactivated	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami deaktivovaný pro bazické látky R
Silica gel for chromatography, octylsilyl, polar incorporated groups, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný s vloženými polárními skupinami a s odstíněnými silanolovými skupinami R
Silikagel for chromatography, oxypropionitrilsilyl	Silikagel pro chromatografii oxypropionitrilsilylovaný R
Silica gel for chromatography, palmitamidopropylsilyl, end-capped	Silikagel pro chromatografii palmitamidopropylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, phenylhexylsilyl	Silikagel pro chromatografii fenylhexylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, phenylhexylsilyl, end-capped	Silikagel pro chromatografii fenylhexylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, phenylsilyl	Silikagel pro chromatografii fenylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, phenylsilyl R1	Silikagel pro chromatografii fenylsilylovaný R1
Silica gel for chromatography, phenylsilyl, end-capped	Silikagel pro chromatografii fenylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, propoxybenzene, end-capped	Silikagel pro chromatografii propoxyfenylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, propylsilyl	Silikagel pro chromatografii propylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, strong-anion-exchange	Silikagel pro chromatografii aniontový měnič R
Silica gel for chromatography, strong cation-exchange	Silikagel pro chromatografii kationtový měnič R
Silica gel for chromatography, trimethylsilyl	Silikagel pro chromatografii trimethylsilylovaný R
Silica gel for size-exclusion chromatography	Silikagel pro vylučovací chromatografii R

Silica gel G	Silikagel G R
Silica gel GF <sub>254</sub>	Silikagel GF <sub>254</sub> R
Silica gel H	Silikagel H R
Silica gel H, silanised	Silikagel H silanizovaný R
Silica gel HF <sub>254</sub>	Silikagel HF <sub>254</sub> R
Silica gel HF <sub>254</sub> , silanised	Silikagel HF <sub>254</sub> silanizovaný R
Silica gel OC for chiral separations	Silikagel OC pro chirální separace R
Silica gel OD for chiral separations	Silikagel pro chirální separace s navázaným derivátem celulosy R (Silikagel OD pro chirální separace R)
Silica gel OJ for chiral separations	Silikagel OJ pro chirální separace R
Silicotungstic acid	Kyselina křemičitowolframová R
Silicristin	Silikristin R
Silidianin	Silidianin R
Silver diethyldithiocarbamate	Argentum-diethyldithiocarbamat R
Silver manganese paper	Papír se síranem manganatým a dusičnanem stříbrným R
Silver nitrate	Dusičnan stříbrný R
Silver nitrate reagent	Zkoumadlo s dusičnanem stříbrným R
Silver nitrate solution in pyridine	Dusičnan stříbrný v pyridinu RS
Silver nitrate solution R1	Dusičnan stříbrný RS1
Silver nitrate solution R2	Dusičnan stříbrný RS2
Silver nitrate solution, ammoniacal	Dusičnan stříbrný amoniakální RS
Silver oxide	Oxid stříbrný R
Sinomenine	Sinomenin R
Sinensetin	Sinensetin R
Sitostanol	Sitostanol R
β-Sitosterol	β-Sitosterol R
Sodium	Sodík R
Sodium acetate	Octan sodný R
Sodium acetate, anhydrous	Octan sodný bezvodý R
Sodium arsenite	Arsenitan sodný R
Sodium arsenite solution	Arsenitan sodný RS
Sodium ascorbate solution	Natrium-askorbát RS
Sodium azide	Azid sodný R
Sodium bismuthate	Bismutičnan sodný R
Sodium bromide	Bromid sodný R
Sodium butanesulfonate	Natrium-butansulfonát R
Sodium calcium edetate	Dinatrium-kalcium-edetát R
Sodium carbonate	Uhličitan sodný R
Sodium carbonate monohydrate	Uhličitan sodný monohydrát R
Sodium carbonate solution	Uhličitan sodný RS
Sodium carbonate solution R1	Uhličitan sodný RS1
Sodium carbonate solution R2	Uhličitan sodný RS2
Sodium carbonate, anhydrous	Uhličitan sodný bezvodý R
Sodium cetostearyl sulfate	Natrium-cetylstearyl-sulfát R
Sodium citrate	Citronan sodný R
Sodium chloride	Chlorid sodný R
Sodium chloride solution	Chlorid sodný RS
Sodium chloride solution saturated	Chlorid sodný nasycený RS
Sodium cobaltnitrite	Hexanitrokobaltitan sodný R
Sodium cobaltnitrite solution	Hexanitrokobaltitan sodný RS
Sodium decanesulfonate	Natrium-dekansulfonát R
Sodium decyl sulfate	Natrium-decyl-sulfát R

Sodium deoxycholate	Natrium-deoxycholát R
Sodium deoxyribonucleate	Kyselina deoxyribonukleová sodná sůl R
Sodium diethyldithiocarbamate	Natrium-diethyldithiocarbamát R
Sodium dihydrogen phosphate	Dihydrogenfosforečnan sodný dihydrát R
Sodium dihydrogen phosphate monohydrate	Dihydrogenfosforečnan sodný monohydrát R
Sodium dihydrogen phosphate, anhydrous	Dihydrogenfosforečnan sodný bezvodý R
Sodium dioctyl sulfosuccinate	Natrium-dioctylsulfosukcinát R
Sodium dithionite	Dithioničitan sodný R
Sodium dodecyl sulfate	Natrium-dodecyl-sulfát R
Sodium edetate	Dinatrium-edetát R
Sodium fluoresceinate	Fluorescein sodná sůl R
Sodium fluoride	Fluorid sodný R
Sodium formate	Mrazenčan sodný R
Sodium glucuronate	Natrium-glukuronát R
Sodium glycocholate	Natrium-glykocholát R
Sodium heptanesulfonate	Natrium-heptansulfonát R
Sodium heptanesulfonate monohydrate	Natrium-heptansulfonát monohydrát R
Sodium hexanesulfonate	Natrium-hexansulfonát R
Sodium hexanesulfonate monohydrate	Natrium-hexansulfonát monohydrát R
Sodium hexanesulfonate monohydrate for ion-pairing chromatography	Natrium-hexansulfonát monohydrát pro iontově párovou chromatografií R
Sodium hydrogen carbonate (sodium bicarbonate)	Hydrogenuhličitan sodný R
Sodium hydrogen carbonate solution	Hydrogenuhličitan sodný RS
Sodium hydrogen sulfate	Hydrogensíran sodný R
Sodium hydrogen sulfite	Hydrogensířičitan sodný R
Sodium hydroxide	Hydroxid sodný R
Sodium hydroxide solution	Hydroxid sodný RS
2 M Sodium hydroxide	Hydroxid sodný 2 mol/l RS
Sodium hydroxide solution, carbonate-free	Hydroxid sodný prostý uhličitanů RS
Sodium hydroxide solution, dilute	Hydroxid sodný zředěný RS
Sodium hydroxide solution, methanolic	Hydroxid sodný v methanolu RS
Sodium hydroxide solution, methanolic R1	Hydroxid sodný v methanolu RS1
Sodium hydroxide solution, strong	Hydroxid sodný koncentrovaný RS
	Hydroxid sodný 4 mol/l RSN
Sodium 2-hydroxybutyrate	Natrium-2-hydroxybutanoát R
Sodium hypobromite solution	Bromnan sodný RS
Sodium hypochlorite solution, strong	Chlornan sodný RS
Sodium hypophosphite	Fosfornan sodný R
Sodium iodide	Jodid sodný R
Sodium lauryl sulfate, Sodium laurilsulfate	Natrium-lauryl-sulfát R
Sodium laurylsulfonate for chromatography	Natrium-laurylsulfonát pro chromatografií R
Sodium metabisulfite	Disířičitan sodný R
Sodium methanesulfonate	Natrium-methansulfonát R
Sodium molybdate	Molybdenan sodný R
Sodium naphthoquinonesulfonate	Natrium-naftochinonsulfonát R
Sodium nitrate	Dusičnan sodný R
Sodium nitrite	Dusitan sodný R
Sodium nitrite solution	Dusitan sodný RS
Sodium nitroprusside	Nitroprussid sodný R
Sodium octanesulfonate	Natrium-oktansulfonát R

Sodium octanesulfonate monohydrate	Natrium-oktansulfonát monohydrát R
Sodium octyl sulfate	Natrium-oktyl-sulfát R
Sodium oxalate	Šťavelan sodný R
Sodium oxidronate	Natrium-oxidronát R
Sodium pentanesulfonate	Natrium-pentansulfonát R
Sodium pentanesulfonate monohydrate	Natrium-pentansulfonát monohydrát R
Sodium pentanesulfonate monohydrate R1	Natrium-pentansulfonát monohydrát R1
Sodium perchlorate	Chloristan sodný R
Sodium periodate	Jodistan sodný R
Sodium periodate solution	Jodistan sodný RS
Sodium phosphite pentahydrate	Hydrogenfosforitan sodný pentahydrát R
Sodium picrate solution, alkaline	Natrium-trinitrofenolát RS
Sodium potassium tartrate	Vinan draselno-sodný R
Sodium pyrophosphate	Difosforečnan sodný R
Sodium rhodizonate	Natrium-rhodisonát R
Sodium salicylate	Salicylan sodný R
Sodium stearyl fumarate	Natrium-stearyl-fumarát R
Sodium sulfate, anhydrous	Síran sodný bezvodý R
Sodium sulfate, anhydrous R1	Síran sodný bezvodý R1
Sodium sulfate decahydrate	Síran sodný dekahydrát R
Sodium sulfide	Sulfid sodný R
Sodium sulfide solution	Sulfid sodný RS
Sodium sulfide solution R1	Sulfid sodný RS1
Sodium sulfite	Siřičitan sodný heptahydrát R
Sodium sulfite, anhydrous	Siřičitan sodný bezvodý R
Sodium tartrate	Vinan sodný R
Sodium taurodeoxycholate	Natrium-taurodeoxycholát R
<del>Sodium tetradeuteriodimethylsilapentanoate</del>	<del>Natrium-tetradeuteriodimethylsilapentanoát R</del>
Sodium tetrahydroborate	Tetrahydroborat sodný R
Sodium tetrahydroborate reducing solution	Tetrahydroborat sodný redukční RS
Sodium tetraphenylborate	Natrium-tetrafenylborát R
Sodium tetraphenylborate solution	Natrium-tetrafenylborát RS
Sodium thioglycollate	Natrium-thioglykolát R
Sodium thiosulfate	Thiosíran sodný R
Sodium thiosulfate, anhydrous	Thiosíran sodný bezvodý R
Sodium tungstate	Wolframan sodný R
Sorbitol	Sorbitol R
Soya bean lecithin	Lecithin sójový R
Squalane	Skvalan R
Standard solution for the micro determination of water	Základní roztok pro mikrostanovení vody R
Stannous chloride	Chlorid cínatý R
Stannous chloride solution	Chlorid cínatý RS
Stannous chloride solution R1	Chlorid cínatý RS1
Stannous chloride solution R2	Chlorid cínatý RS2
Stanolone	Stanolon R
<i>Staphylococcus aureus</i> strain V8 protease, type XVII-B	Proteasa kmene V8 zlatého stafylokoká R
Starch, soluble	Škrob rozpustný R

Starch iodate paper	Papír škrobový s jodičnanem draselným R
Starch iodide paper	Papír škrobový s jodidem draselným R
Starch solution	Škrob RS
Starch solution R1	Škrob RS1
Starch solution R2	Škrob RS2
Starch solution, iodide-free	Škrob prostý jodidu RS
Stavudine	Stavudin R
Stearic acid	Kyselina stearová R
Stearyl alcohol	Stearylalkohol R
Stigmasterol	Stigmasterol R
Streptomycin sulfate	Streptomycin-sulfát R
Strontium carbonate	Uhličitan strontnatý R
Strontium chloride hexahydrate	Chlorid strontnatý hexahydrt R
Strontium selective extraction resin	Sorbent k selektivní extrakci stroncia R
Strontium-85 spiking solution	Roztok s příměsí stroncia-85 R
Strontium-85 standard solution	Základní roztok stroncia-85 R
Strychnine	Strychnin R
Styrene	Styren R
Styrene-divinylbenzene copolymer	Styren-divinylbenzen kopolymer R [Styrendivinylbenzen kopolymer R]
Succinic acid	Kyselina jantarová R
Sucrose	Sacharosa R
Sudan red G	Červeň sudanová G R
Sudan orange	Sudan I R
	Sudan III RN
Sulfanilamide	Sulfanilamid R
Sulfathiazole	Sulfathiazol R
Sulfamic acid	Kyselina amidosírová R
Sulfan blue	Modř sulfanová R
Sulfanilic acid	Kyselina sulfanilová R
Sulfanilic acid solution	Kyselina sulfanilová RS
Sulfanilic acid solution R1	Kyselina sulfanilová RS1
Sulfanilic acid solution, diazotised	Kyselina sulfanilová diazotovaná RS
Sulfomolybdic reagent R2	Molybdenan-kyselina sírová RS2
Sulfomolybdic reagent R3	Molybdenan-kyselina sírová RS3
Sulfosalicylic acid	Kyselina sulfosalicylová R
Sulfur	Síra R
Sulfur dioxide	Oxid siřičitý R
Sulfur dioxide R1	Oxid siřičitý R1
Sulfuric acid	Kyselina sírová R
Sulfuric acid R1	Kyselina sírová R1
Sulfuric acid, alcoholic solution of	Kyselina sírová v ethanolu RS
Sulfuric acid, alcoholic, 0,25 M	Kyselina sírová 0,25 mol/l v ethanolu RS
Sulfuric acid, alcoholic, 2,5 M	Kyselina sírová 2,5 mol/l v ethanolu RS
Sulfuric acid, dilute	Kyselina sírová zředěná RS
Sulfuric acid, 5 M	Kyselina sírová 5 mol/l RS
Sulfuric acid, heavy metal-free	Kyselina sírová prostá těžkých kovů R
Sulfuric acid, nitrogen-free	Kyselina sírová prostá dusíku R
Sulfuric acid, nitrogen-free R1	Kyselina sírová prostá dusíku R1
Sulfuric acid-formaldehyde reagent	Formaldehyd v kyselině sírové RS
Sunflower oil	Olej slunečnicový R

Swertiamarin	Swertiamarin R
Tagatose	Tagatosa R
Talc	Mastek R
Tanshinone IIA	Tanšinon IIA R
Tannic acid	Tanin R
Tartaric acid	Kyselina vinná R
Taxifolin	Taxifolin R
Tecnazene	Teknazen R
$\alpha$ -Terpinene	$\alpha$ -Terpinen R
$\gamma$ -Terpinene	$\gamma$ -Terpinen R
Terpinen-4-ol	Terpinen-4-ol R
$\alpha$ -Terpineol	$\alpha$ -Terpineol R
Terpinolene	Terpinolen R
Testosterone	Testosteron R
Testosterone propionate	Testosteron-propionát R
1,2,3,4-Tetra- <i>O</i> -acetyl- $\beta$ -D-glucopyranose	1,2,3,4-Tetra- <i>O</i> -acetyl- $\beta$ -D-glukopyranosa R
1,3,4,6-Tetra- <i>O</i> -acetyl- $\beta$ -D-mannopyranose	1,3,4,6-Tetra- <i>O</i> -acetyl- $\beta$ -D-mannopyranosa R
Tetrabutylammonium bromide	Tetrabutylamonium-bromid R
Tetrabutylammonium dihydrogen phosphate	Tetrabutylamonium-dihydrogenfosfát R
Tetrabutylammonium hydrogen sulfate	Tetrabutylamonium-hydrogensulfát R
Tetrabutylammonium hydrogen sulfate R1	Tetrabutylamonium-hydrogensulfát R1
Tetrabutylammonium hydroxide	Tetrabutylamonium-hydroxid R
Tetrabutylammonium hydroxide solution (400 g/l)	Tetrabutylamonium-hydroxid (400 g/l) RS
Tetrabutylammonium hydroxide solution (104 g/l)	Tetrabutylamonium-hydroxid (104 g/l) RS
Tetrabutylammonium iodide	Tetrabutylamonium-jodid R
Tetrachloroethane	Tetrachlorethan R
Tetrachlorvinphos	Tetrachlorvinfos R
Tetracos-15-enoic acid methyl ester (Methyl nervonate)	Methylester kyseliny tetrakos-15-enové R (Methyl-nervonát R)
Tetracycline hydrochloride	Tetracyklin-hydrochlorid R
Tetradecane	Tetradekan R
Tetradecylammonium bromide	Tetradecylamonium-bromid R
Tetraethylammonium hydroxide solution	Tetraethylamonium-hydroxid RS
Tetraethylammonium hydrogen sulfate	Tetraethylamonium-hydrogensulfát R
Tetraethylene pentamine	Tetraethylenpentamin R
Tetraheptylammonium bromide	Tetraheptylamonium-bromid R
Tetrahexylammonium hydrogen sulfate	Tetrahexylamonium-hydrogensulfát R
Tetrahexylammonium bromide	Tetrahexylamonium-bromid R
Tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran R
Tetrahydrofuran for chromatography R	Tetrahydrofuran pro chromatografii R
$\alpha$ -Tetralone	$\alpha$ -Tetalon R
Tetramethylammonium bromide	Tetramethylamonium-bromid R
Tetramethylammonium hydrogen sulfate	Tetramethylamonium-hydrogensulfát R
Tetramethylammonium hydroxide	Tetramethylamonium-hydroxid R
Tetramethylammonium hydroxide solution	Tetramethylamonium-hydroxid RS
Tetramethylammonium chloride	Tetramethylamonium-chlorid R
Tetramethylammonium hydroxide solution, dilute	Tetramethylamonium-hydroxid zředěný RS
Tetramethylbenzidine	Tetramethylbenzidin R

1,1,3,3-Tetramethylbutylamine	1,1,3,3-Tetramethylbutylamin R
Tetramethyldiaminodiphenylmethane	Tetramethyldiaminodifenylmethan R
Tetramethyldiaminodiphenylmethane reagent	Zkoumadlo tetramethyldiaminodifenylmethanové R
Tetramethylene diamine	Tetramethylene diamin R
Tetramethylsilane	Tetramethylsilan R
Tetrandrine	Tetrandrin R
Tetrapropylammonium chloride	Tetrapropylammonium-chlorid R
Tetrapropylammonium hydrogen sulfate	Tetrapropylammonium-hydrogensulfát R
Tetrazolium blue	Modř tetrazoliová R
Tetrazolium bromide	Modř thiazolylová R
Tetrazolium salt	Tetrazoliová sůl R
Thallous sulfate	Síran thallný R
Thebaine	Thebain R
Theobromine	Theobromin R
Theophylline	Theofylin R
Thiamazole	Thiamazol R
2-(2-Thienyl)acetic acid	Kyselina 2-thienyloctová R
Thioacetamide	Thioacetamid R
Thioacetamide reagent	Zkoumadlo thioacetamidové R
Thioacetamide solution	Thioacetamid RS
Thiobarbituric acid	Kyselina thiobarbiturová R
Thiodiethylene glycol	Thiodiethylenglykol R
Thioglycollic acid	Kyselina thioglykolová R
Thiomalic acid	Kyselina thiojablečná R
Thiomersal	Thiomersal R
Thiourea	Thiomocovina R
Threonine	Threonin R
Thrombin solution, human	Trombin lidský RS
Thrombin solution, human R1	Trombin lidský RS1
Thrombin solution, human R2	Trombin lidský RS2
Thrombin, bovine	Trombin hovězí R
Thrombin, human	Trombin lidský R
Thromboplastin	Tromboplastin R
Thujone	Thujon R
Thymidine	Thymidin R
Thymine	Thymin R
Thymol	Thymol R
Thymol blue	Modř thymolová R
Thymol blue solution	Modř thymolová RS
Thymolphthalein	Thymolftalein R
Thymolphthalein solution	Thymolftalein RS
Tin	Cín R
Tin test kit, semiquantitative	Souprava pro semikvantitativní stanovení cínu R
Titan yellow	Žlut titanová R
Titan yellow paper	Papír se žlut titanovou R
Titan yellow solution	Žlut titanová RS
Titanium	Titan R
Titanium dioxide	Oxid titaničitý R
Titanium trichloride	Chlorid titanitý R
Titanium trichloride solution	Chlorid titanitý RS
Titanium trichloride-sulfuric acid reagent	Zkoumadlo chlorid titanitý-kyselina sírová R
TLC aluminium oxide G plate	Deska s vrstvou oxidu hlinitého G pro TLC R

TLC cellulose plate R	Deska s vrstvou celulosy pro TLC R
TLC octadecylsilyl silica gel plate	Deska s vrstvou silikagelu oktadecylsilylovaného pro TLC R
TLC octadecylsilyl silica gel F <sub>254</sub> plate R	Deska s vrstvou silikagelu F <sub>254</sub> oktadecylsilylovaného pro TLC R
TLC performance test solution	Roztok pro test způsobilosti pro TLC RS
TLC silica gel plate	Deska s vrstvou silikagelu pro TLC R
TLC silica gel F <sub>254</sub> plate	Deska s vrstvou silikagelu F <sub>254</sub> pro TLC R
TLC silica gel G plate	Deska s vrstvou silikagelu G pro TLC R
TLC silica gel GF <sub>254</sub> plate	Deska s vrstvou silikagelu GF <sub>254</sub> pro TLC R
TLC silica gel, silanised plate	Deska s vrstvou silikagelu silanizovaného pro TLC R
TLC silica gel F <sub>254</sub> , silanised plate	Deska s vrstvou silikagelu F <sub>254</sub> silanizovaného pro TLC R
TLC silica gel plate for aminopolyether test	Deska s vrstvou silikagelu pro aminopolyetherovou zkoušku pro TLC R
TLC silica gel plate for chiral separations, octadecylsilyl	Deska s vrstvou silikagelu oktadecylsilylovaného pro chirální separace pro TLC R
α-Tocopherol	Tokoferol-alfa R
α-Tocopheryl acetate	Tokoferol-alfa-acetát R
<i>o</i> -Tolidine	<i>o</i> -Tolidin R
<i>o</i> -Tolidine solution	<i>o</i> -Tolidin RS
Toluene	Toluen R
Toluene, sulfur-free	Toluen prostý síry R
<i>o</i> -Toluenesulfonamide	<i>o</i> -Toluensulfonamid R
Toluenesulfonamide; <i>p</i> -Toluenesulfonamide	<i>p</i> -Toluensulfonamid R
Toluenesulfonic acid	Kyselina 4-toluensulfonová R
Toluenesulfonylurea	(Toluensulfonyl)močovina R
<i>o</i> -Toluidine	<i>o</i> -Toluidin R
<i>o</i> -Toluidine hydrochloride	<i>o</i> -Toluidin-hydrochlorid R
<i>p</i> -Toluidine	<i>p</i> -Toluidin R
Toluidine blue	Modř toluidinová R
Tosylarginine methyl ester hydrochloride	Tosylarginin-methylester-hydrochlorid R
Tosylarginine methyl ester hydrochloride solution	Tosylarginin-methylester-hydrochlorid RS
Tosyl-lysyl-chloromethane hydrochloride	Tosyllysylchlormethan-hydrochlorid R
Tosylphenylalanylchloromethane	Tosylfenylalanylchlormethan R
Toxaphene	Toxafen R
Tragacanth	Tragant R
Triacetin	Triacetin R
Triamcinolone	Triamcinolon R
Triamcinolone acetonide	Triamcinolon-acetonid R
Tribromophenol	Tribromfenol R
Tributyl citrate	Tributyl-citrát R
Tributyl phosphate	Tributyl-fosfát R
Tributylphosphine	Tributylfosfan R
Trichloroacetic acid	Kyselina trichloroctová R
Trichloroacetic acid solution	Kyselina trichloroctová RS
1,1,1-Trichloroethane	1,1,1-Trichlorethan R
Trichloroethylene, Trichlorethylene	Trichlorethylen R
Trichlorotrifluoroethane	Trichlortrifluorethan R
Tricine	Tricin R
Tricosane	Trikosan R

Tridecyl alcohol	Tridekan-1-ol R
Tridocosahexaenoin	Tridokosahexaenoin R
Triethanolamine	Triethanolamin R
Triethylamine	Triethylamin R
Triethylamine R1	Triethylamin R1
Triethylamine R2	Triethylamin R2
Triethylenediamine	Triethylendiamin R
Triethyl phosphonoformate	Triethyl-fosfonoformiát R
Triflumuron	Triflumuron R
Trifluoroacetic acid	Kyselina trifluoroctová R
Trifluoroacetic anhydride	Trifluoracetanhydrid R
3-Trifluoromethylaniline	3-Trifluormethylanilin R
4-Trifluoromethylphenol	4-Trifluormethylfenol R
Triglycine	Triglycin R
Trigonelline hydrochloride	Trigonellin-hydrochlorid R
1,2,4-Trimethylbenzene	1,2,4-Trimethylbenzen R
Trimethylpentane	Trimethylpentan R
Trimethylpentane R1	Trimethylpentan R1
Trimethylpentane for chromatography	Trimethylpentan pro chromatografii R
<i>N,O</i> -bis(Trimethylsilyl)acetamide	<i>N,O</i> -Bis(trimethylsilyl)acetamid R
<i>N</i> -Trimethylsilylimidazol	<i>N</i> -Trimethylsilylimidazol R
3-Trimethylsilyl 1-propanesulfonic acid, sodium salt	Natrium 3-(trimethylsilyl)propan-1-sulfonát R
<i>N,O</i> -bis(Trimethylsilyl)trifluoroacetamide	<i>N,O</i> -Bis(trimethylsilyl)trifluoracetamid R
Trimethylsulfonium hydroxide	Trimethylsulfonium-hydroxid R
Trimethyltin chloride	Chlortrimethylstannan R
2,4,6-Trinitrobenzene sulfonic acid	Kyselina 2,4,6-trinitrobenzensulfonová R
Triolein	Triolein R
Triphenylmethanol	Trifenylmethanol R
Triphenyltetrazolium chloride	Trifenyltetrazolium-chlorid R
Triphenyltetrazolium chloride solution	Trifenyltetrazolium-chlorid RS
Triscyanoethoxypropane	Triskyanethoxypropan R
1,3,5-Tris[3,5-(1,1-methylethyl)-4-hydroxybenzyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion	Stabilizátor polymerů R5
Tris(2,4-di(1,1-methylethylphenyl)]phosfite	Stabilizátor polymerů R9
Tris(hydroxymethyl)aminomethane	Trometamol R
Tris(hydroxymethyl)aminomethane solution	Trometamol RS
Tris(hydroxymethyl)aminomethane solution R1	Trometamol RS1
Tripotassium phosphate trihydrate	Fosforečnan draselný trihydrát
Trisodium phosphate dodecahydrate	Fosforečnan sodný dodekahydrit R
Tropic acid	Kyselina tropová R
Troxerutin	Troxerutin R
Trypsin	Trypsin R
Trypsin for peptide mapping	Trypsin pro mapování peptidů R
Tryptophan	Tryptofan R
Tyramine	Tyramin R
Tyrosine	Tyrosin R
Umbelliferone	Umbeliferon R
Uracil	Uracil R

Undecanoic acid	Kyselina undekanová R
Urea	Močovina R
Uridine	Uridin R
Ursolic acid	Kyselina ursolová R
Valencene	Valencen R
Valerenic acid	Kyselina valerenová R
Valeric acid	Kyselina valerová R
Valine	Valin R
Vanillin	Vanilin R
Vanillin reagent	Zkoumadlo vanilinové R
Vanillin solution phosphoric	Zkoumadlo vanilinové s kyselinou fosforečnou R
Veratrole	Veratrol R
Verbascoside	Verbaskosid
Verbenone	Verbenon R
Vinyl acetate	Vinyl-acetát R
Vinyl chloride	Vinylchlorid R
Vinyl polymer for chromatography, amino alkyl	Vinylový polymer pro chromatografii aminoalkylovaný R
Vinyl polymer for chromatography, octadecyl	Vinylový polymer pro chromatografii oktadecylovaný R
Vinyl polymer for chromatography, octadecylsilyl	Vinylový polymer pro chromatografii oktadecylsilylovaný R
4-Vinylpyridine	4-Vinylpyridin R
2-Vinylpyridine	2-Vinylpyridin R
1-Vinylpyrrolidin-2-one	1-Vinylpyrrolidin-2-on R
Vitexin	Vitexin R
Water	Voda R
Water R1	Voda R1
Water, ammonium-free	Voda prostá amonia R
Water, carbon dioxide-free	Voda prostá oxidu uhličitého R
Water, distilled	Voda destilovaná R
Water, distilled, deionised	Voda destilovaná deionizovaná R
Water for chromatography	Voda pro chromatografii R
Water for injections	Voda na injekci R
Water, highly purified	Voda vysoce čištěná R
Water, nitrate-free	Voda prostá dusičnanů R
Water, particle-free	Voda prostá částic R
Weak cationic resin	Katex slabě kyselý R
Wedelolactone	Wedelolakton R
White beeswax	Vosk bílý R
Xanthydrol	Xanthydrol R
Xanthydrol R1	Xanthydrol R1
Xanthydrol solution	Xanthydrol RS
Xylene	Xylen R
<i>m</i> -Xylene	<i>m</i> -Xylen R
<i>o</i> -Xylene	<i>o</i> -Xylen R
Xylenol orange	Oranž xylenolová R
Xylenol orange solution	Oranž xylenolová RS
Xylenol orange triturate	Oranž xylenolová s dusičnanem draselným R
Xylitol	Xylitol R
Xylose	Xylosa R

Zinc	Zinek R
Zinc acetate	Octan zinečnatý R
Zinc acetate solution	Octan zinečnatý RS
Zinc chloride	Chlorid zinečnatý R
Zinc chloride solution, iodinated	Chlorid zinečnatý s jodem RS
Zinc chloride-formic acid solution	Chlorid zinečnatý v kyselině mravenčí RS
Zinc iodide and starch solution	Jodid zinečnatý a škrob RS
Zinc oxide	Oxid zinečnatý R
Zinc powder	Zinek práškový R
Zinc sulfate	Síran zinečnatý R
Zinc, activated	Zinek aktivovaný R
Zirconyl chloride	Chlorid oxid zirkoničitý R
Zirconyl nitrate	Dusičnan-oxid zirkoničitý R
Zirconyl nitrate solution	Dusičnan-oxid zirkoničitý RS

#### 4.1.2 Základní roztoky pro limitní stanovení nečistot

Anglický název	Český název
Acetaldehyde standard solution (100 ppm C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	Roztok acetaldehydu (100 µg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O/ml)
Acetaldehyde standard solution (100 ppm C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) R1	Roztok acetaldehydu (100 µg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O/ml) (1)
Aluminium standard solution (200 ppm Al)	Roztok hliníku (200 µg Al/ml)
Aluminium standard solution (100 ppm Al)	Roztok hliníku (100 µg Al/ml)
Aluminium standard solution (10 ppm Al)	Roztok hliníku (10 µg Al/ml)
Aluminium standard solution (2 ppm Al)	Roztok hliníku (2 µg Al/ml)
Ammonium standard solution (100 ppm NH <sub>4</sub> )	Roztok amonia (100 µg NH <sub>4</sub> /ml)
Ammonium standard solution (3 ppm NH <sub>4</sub> )	Roztok amonia (3 µg NH <sub>4</sub> /ml)
Ammonium standard solution (2.5 ppm NH <sub>4</sub> )	Roztok amonia (2,5 µg NH <sub>4</sub> /ml)
Ammonium standard solution (1 ppm NH <sub>4</sub> )	Roztok amonia (1 µg NH <sub>4</sub> /ml)
Antimony standard solution (100 ppm Sb)	Roztok antimonu (100 µg Sb/ml)
Antimony standard solution (1 ppm Sb)	Roztok antimonu (1 µg Sb/ml)
Arsenic standard solution (10 ppm As)	Roztok arsenu (10 µg As/ml)
Arsenic standard solution (1 ppm As)	Roztok arsenu (1 µg As/ml)
Arsenic standard solution (0.1 ppm As)	Roztok arsenu (0,1 µg As/ml)
Barium standard solution (0.1 per cent Ba)	Roztok barya (1 mg Ba/ml)
Barium standard solution (50 ppm Ba)	Roztok barya (50 µg Ba/ml)
Barium standard solution (2 ppm Ba)	Roztok barya (2 µg Ba/ml)
Bismuth standard solution (100 ppm Bi)	Roztok bismutu (100 µg Bi/ml)
Cadmium standard solution (0.1 per cent Cd)	Roztok kadmia (1 mg Cd/ml)
Cadmium standard solution (10 ppm)	Roztok kadmia (10 µg Cd/ml)
Calcium standard solution (400 ppm Ca)	Roztok vápníku (400 µg Ca/ml)
Calcium standard solution (100 ppm Ca)	Roztok vápníku (100 µg Ca/ml)
Calcium standard solution (100 ppm Ca) R1	Roztok vápníku (100 µg Ca/ml) (1)
Calcium standard solution (100 ppm Ca), alcoholic	Roztok vápníku (100 µg Ca/ml) v ethanolu
Calcium standard solution (10 ppm Ca)	Roztok vápníku (10 µg Ca/ml)
Chloride standard solution (50 ppm Cl)	Roztok chloridů (50 µg Cl/ml)
Chloride standard solution (8 ppm Cl)	Roztok chloridů (8 µg Cl/ml)

Chloride standard solution (5 ppm Cl)	Roztok chloridů (5 µg Cl/ml)
Chromium liposoluble standard solution (1000 ppm Cr)	Roztok chromu rozpustného v tucích (1 mg Cr/ml)
Chromium standard solution (0.1 per cent Cr)	Roztok chromu (1 mg Cr/ml)
Chromium standard solution (100 ppm Cr)	Roztok chromu (100 µg Cr/ml)
Chromium standard solution (0.1 ppm Cr)	Roztok chromu (0,1 µg Cr/ml)
Cobalt standard solution (100 ppm Co)	Roztok kobaltu (100 µg Co/ml)
Copper liposoluble standard solution (1000 ppm Cu)	Roztok mědi rozpustné v tucích (1 mg Cu/ml)
Copper standard solution (0.1 per cent Cu)	Roztok mědi (1 mg Cu/ml)
Copper standard solution (0.1 per cent Cu) for ICP	Roztok mědi (1 mg Cu/ml) pro ICP
Copper standard solution (10 ppm Cu)	Roztok mědi (10 µg Cu/ml)
Copper standard solution (0.1 ppm Cu)	Roztok mědi (0,1 µg Cu/ml)
Ferrocyanide standard solution (100 ppm Fe(CN) <sub>6</sub> )	Roztok hexakyanoželeznatanu (100 µg Fe(CN) <sub>6</sub> /ml)
Ferricyanide standard solution (50 ppm Fe(CN) <sub>6</sub> )	Roztok hexakyanoželezitanu (50 µg Fe(CN) <sub>6</sub> /ml)
Fluoride standard solution (10 ppm F)	Roztok fluoridů (10 µg F/ml)
Fluoride standard solution (1 ppm F)	Roztok fluoridů (1 µg F/ml)
Formaldehyde standard solution (5 ppm CH <sub>2</sub> O)	Roztok formaldehydu (5 µg CH <sub>2</sub> O/ml)
Germanium standard solution (100 ppm Ge)	Roztok germania (100 µg Ge/ml)
Glyoxal standard solution (20 ppm C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Roztok glyoxalu (20 µg C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> /ml)
Glyoxal standard solution (2 ppm C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Roztok glyoxalu (2 µg C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> /ml)
<del>Hydrogen peroxide standard solution (10 ppm H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)</del>	<del>Roztok peroxidu vodíku (10 µg H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/ml)</del>
Hydrogen peroxide standard solution (2 ppm H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Roztok peroxidu vodíku (2 µg H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> /ml)
Iodide standard solution (10 ppm I)	Roztok jodidů (10 µg I/ml)
Iron standard solution (0.1 per cent Fe)	Roztok železa (1 mg Fe/ml)
Iron standard solution (250 ppm Fe)	Roztok železa (250 µg Fe/ml)
Iron standard solution (20 ppm Fe)	Roztok železa (20 µg Fe/ml)
Iron standard solution (10 ppm Fe)	Roztok železa (10 µg Fe/ml)
Iron standard solution (8 ppm Fe)	Roztok železa (8 µg Fe/ml)
Iron standard solution (2 ppm Fe)	Roztok železa (2 µg Fe/ml)
Iron standard solution (1 ppm Fe)	Roztok železa (1 µg Fe/ml)
Lead liposoluble standard solution (1000 ppm Pb)	Roztok olova rozpustného v tucích (1 mg Pb/ml)
Lead standard solution (0.1 per cent Pb)	Roztok olova (1 mg Pb/ml)
Lead standard solution (0.1 per cent Pb) R1	Roztok olova (1 mg Pb/ml) (1)
Lead standard solution (100 ppm Pb)	Roztok olova (100 µg Pb/ml)
Lead standard solution (10 ppm Pb)	Roztok olova (10 µg Pb/ml)
Lead standard solution (10 ppm Pb) R1	Roztok olova (10 µg Pb/ml) (1)
Lead standard solution (10 ppm Pb) R2	Roztok olova (10 µg Pb/ml) (2)
Lead standard solution (2 ppm Pb)	Roztok olova (2 µg Pb/ml)
Lead standard solution (1 ppm Pb)	Roztok olova (1 µg Pb/ml)
Lead standard solution (0.5 ppm Pb)	Roztok olova (0,5 µg Pb/ml)
Lead standard solution (0.25 ppm Pb)	Roztok olova (0,25 µg Pb/ml)
Lead standard solution (0.1 ppm Pb)	Roztok olova (0,1 µg Pb/ml)
Magnesium standard solution (0.1 per cent Mg)	Roztok hořčíku (1 mg Mg/ml)
Magnesium standard solution (1000 ppm Mg)	Roztok hořčíku (1000 µg Mg/ml)
Magnesium standard solution (100 ppm Mg)	Roztok hořčíku (100 µg Mg/ml)

Magnesium standard solution (10 ppm Mg)	Roztok hořčíku (10 µg Mg/ml)
Magnesium standard solution (10 ppm Mg) R1	Roztok hořčíku (10 µg Mg/ml) (1)
Manganese standard solution (1000 ppm Mn)	Roztok manganu (1 mg Mn/ml)
Manganese standard solution (100 ppm Mn)	Roztok manganu (100 µg Mn/ml)
Mercury standard solution (1000 ppm Hg)	Roztok rtuti (1 mg Hg/ml)
Mercury standard solution (10 ppm Hg)	Roztok rtuti (10 µg Hg/ml)
Nickel liposoluble standard solution (1000 ppm Ni)	Roztok niklu rozpustného v tucích (1 mg Ni/ml)
Nickel standard solution (10 ppm Ni)	Roztok niklu (10 µg Ni/ml)
Nickel standard solution (5 ppm Ni)	Roztok niklu (5 µg Ni/ml)
Nickel standard solution (0.2 ppm Ni)	Roztok niklu (0,2 µg Ni/ml)
Nickel standard solution (0.1 ppm Ni)	Roztok niklu (0,1 µg Ni/ml)
Nitrate standard solution (100 ppm NO <sub>3</sub> )	Roztok dusičnanů (100 µg NO <sub>3</sub> /ml)
Nitrate standard solution (10 ppm NO <sub>3</sub> )	Roztok dusičnanů (10 µg NO <sub>3</sub> /ml)
Nitrate standard solution (2 ppm NO <sub>3</sub> )	Roztok dusičnanů (2 µg NO <sub>3</sub> /ml)
Palladium standard solution (500 ppm Pd)	Roztok palladia (500 µg Pd/ml)
Palladium standard solution (20 ppm Pd)	Roztok palladia (20 µg Pd/ml)
Palladium standard solution (0.5 ppm Pd)	Roztok palladia (0,5 µg Pd/ml)
Phosphate standard solution (200 ppm PO <sub>4</sub> )	Roztok fosforečnanů (200 µg PO <sub>4</sub> /ml)
Phosphate standard solution (5 ppm PO <sub>4</sub> )	Roztok fosforečnanů (5 µg PO <sub>4</sub> /ml)
Platinum standard solution (30 ppm Pt)	Roztok platiny (30 µg Pt/ml)
Potassium standard solution (0.2 per cent K)	Roztok draslíku (2 mg K/ml)
Potassium standard solution (600 ppm K)	Roztok draslíku (600 µg K/ml)
Potassium standard solution (100 ppm K)	Roztok draslíku (100 µg K/ml)
Potassium standard solution (20 ppm K)	Roztok draslíku (20 µg K/ml)
Scandium standard solution (0.1 per cent Sc) for ICP	Roztok skandia (1 mg Sc/ml) pro ICP
Selenium standard solution (100 ppm Se)	Roztok selenu (100 µg Se/ml)
Selenium standard solution (1 ppm Se)	Roztok selenu (1 µg Se/ml)
Silver standard solution (5 ppm Ag)	Roztok stříbra (5 µg Ag/ml)
Sodium standard solution (1000 ppm Na)	Roztok sodíku (1 mg Na/ml)
Sodium standard solution (200 ppm Na)	Roztok sodíku (200 µg Na/ml)
	Roztok sodíku (100 µg Na/ml) N
Sodium standard solution (50 ppm Na)	Roztok sodíku (50 µg Na/ml)
Strontium standard solution (1.0 per cent Sr)	Roztok stroncia (10 mg Sr/ml)
Sulfate standard solution (100 ppm SO <sub>4</sub> )	Roztok síranů (100 µg SO <sub>4</sub> /ml)
Sulfate standard solution (10 ppm SO <sub>4</sub> )	Roztok síranů (10 µg SO <sub>4</sub> /ml)
Sulfate standard solution (10 ppm SO <sub>4</sub> ) R1	Roztok síranů (10 µg SO <sub>4</sub> /ml) (1)
Sulfite standard solution (80 ppm SO <sub>2</sub> )	Roztok siřičitanů (80 µg SO <sub>2</sub> /ml)
Sulfite standard solution (1.5 ppm SO <sub>2</sub> )	Roztok siřičitanů (1,5 µg SO <sub>2</sub> /ml)
Thallium standard solution (10 ppm Tl)	Roztok thallia (10 µg Tl/ml)
Tin liposoluble standard solution (1000 ppm Sn)	Roztok cínu rozpustného v tucích (1 mg Sn/ml)
Tin standard solution (5 ppm Sn)	Roztok cínu (5 µg Sn/ml)
Tin standard solution (0.1 ppm Sn)	Roztok cínu (0,1 µg Sn/ml)
Titanium standard solution (100 ppm Ti)	Roztok titanu (100 µg Ti/ml)
Vanadium standard solution (1 g/l V)	Roztok vanadu (1 mg V/ml)
Zinc standard solution (5 mg/ml Zn)	Roztok zinku (5 mg Zn/ml)
Zinc standard solution (100 ppm Zn)	Roztok zinku (100 µg Zn/ml)
Zinc standard solution (10 ppm Zn)	Roztok zinku (10 µg Zn/ml)
Zinc standard solution (5 ppm Zn)	Roztok zinku (5 µg Zn/ml)

## 4.1.3 Tlumivé roztoky

Anglický název	Český název
Buffered acetone solution	Tlumivý roztok acetonový
Buffer solution pH 2.0	Tlumivý roztok o pH 2,0
Phosphate buffer solution pH 2.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 2,0
0.125 M Phosphate buffer solution pH 2.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 2,0 (0,125 mol/l)
Sulfate buffer solution pH 2.0	Tlumivý roztok síranový o pH 2,0
Buffer solution pH 2.2	Tlumivý roztok o pH 2,2
Buffer solution pH 2.5	Tlumivý roztok o pH 2,5
Buffer solution pH 2.5 R1	Tlumivý roztok o pH 2,5 (1)
0.2 M Phosphate buffer solution pH 2.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 2,5 (0,2 mol/l)
Phosphate buffer solution pH 2.8	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 2,8
Buffer solution pH 3.0	Tlumivý roztok o pH 3,0
0,25 M Citrate buffer solution pH 3,0	Tlumivý roztok citrátový o pH 3,0 (0,25 mol/l)
0.1 M Phosphate buffer solution pH 3.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,0 (0,1 mol/l)
Phosphate buffer solution pH 3.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,0
Phosphate buffer solution pH 3.0 R1	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,0 (1)
Phosphate buffer solution pH 3.2	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,2
Phosphate buffer solution pH 3.2 R1	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,2 (1)
Phosphate buffer solution pH 3.25	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,25
Buffer solution pH 3.5	Tlumivý roztok o pH 3,5
Phosphate buffer solution pH 3.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,5
Buffer solution pH 3.6	Tlumivý roztok o pH 3,6
Buffer solution pH 3.7	Tlumivý roztok o pH 3,7
Buffered copper sulfate solution pH 4.0	Tlumivý roztok se síranem měďnatým o pH 4,0
0.1 M Sodium acetate buffer solution pH 4.0	Tlumivý roztok s octanem sodným o pH 4,0 (0,1 mol/l)
Acetate buffer solution pH 4.4	Tlumivý roztok acetátový o pH 4,4
Phthalate buffer solution pH 4.4	Tlumivý roztok hydrogen-ftalátový o pH 4,4
	Tlumivý roztok o pH 4,5 N
Acetate buffer solution pH 4.5	Tlumivý roztok acetátový o pH 4,5
0.05 M Phosphate buffer solution pH 4.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 4,5 (0,05 mol/l)
Sodium acetate buffer solution pH 4.5	Tlumivý roztok s octanem sodným o pH 4,5
0.5 M Ammonium acetate buffer solution pH 4.5	Tlumivý roztok amonium-acetátový o pH 4,5 (0,5 mol/l)
Acetate buffer solution pH 4.6	Tlumivý roztok acetátový o pH 4,6
Succinate buffer solution pH 4.6	Tlumivý roztok sukcinátový o pH 4,6
Acetate buffer solution pH 4.7	Tlumivý roztok acetátový o pH 4,7
Acetate buffer solution pH 4.7 R1	Tlumivý roztok acetátový o pH 4,7 (1)
Acetate buffer solution pH 5.0	Tlumivý roztok acetátový o pH 5,0
Citrate buffer solution pH 5.0	Tlumivý roztok citrátový o pH 5,0
Phosphate buffer solution pH 5.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,0
Sodium acetate buffer solution pH 5.0	Tlumivý roztok s octanem sodným o pH 5,0
Buffer solution pH 5.2	Tlumivý roztok o pH 5,2
0.067 M Phosphate buffer solution pH 5.4	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,4 (0,067 mol/l)
0.2 M deuterated sodium phosphate buffer	Tlumivý roztok fosforečnanový v deuteriumoxidu

solution pH 5.0	o pH 5,0 (0,2 mol/l)
Acetate-edetate buffer solution pH 5.5	Tlumivý roztok acetát-edetátový o pH 5,5
Buffer solution pH 5.5	Tlumivý roztok o pH 5,5
Phosphate buffer solution pH 5.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,5
Phosphate-citrate buffer solution pH 5.5	Tlumivý roztok fosforečnan-citrátový o pH 5,5
Phosphate buffer solution pH 5.6	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,6
Phosphate buffer solution pH 5.8	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,8
Acetate buffer solution pH 6.0	Tlumivý roztok acetátový o pH 6,0
Diethylammonium phosphate buffer solution pH 6.0	Tlumivý roztok diethylammonium-fosfátový o pH 6,0
Phosphate buffer solution pH 6.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,0
Phosphate buffer solution pH 6.0 R1	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,0 (1)
Phosphate buffer solution pH 6.0 R2	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,0 (2)
Phosphate buffer solution pH 6.4	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,4
0.5 M Phthalate buffer solution pH 6.4	Tlumivý roztok hydrogen-ftalátový o pH 6,4 (0,5 mol/l)
Buffer solution pH 6.5	Tlumivý roztok o pH 6,5
Imidazole buffer solution pH 6.5	Tlumivý roztok imidazolový o pH 6,5
0.1 M Phosphate buffer solution pH 6.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,5 (0,1 mol/l)
Phosphate buffer solution pH 6.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,5
Buffer solution pH 6.6	Tlumivý roztok o pH 6,6 (Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,6)
0.1 M Phosphate buffer solution pH 6.7	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,7 (0,1 mol/l)
Phosphate buffered saline pH 6.8.	Tlumivý roztok fosforečnanový s chloridem sodným o pH 6,8
Phosphate buffer solution pH 6.8	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,8
Phosphate buffer solution pH 6.8 R1	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,8 (1)
1 M tris-hydrochloride buffer solution pH 6.8	Tlumivý roztok trometamolový o pH 6,8 (1 mol/l)
Buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok o pH 7,0
Maleate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok maleinátový o pH 7,0
0.025 M Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,025 mol/l)
0.03 M Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,03 mol/l)
0.05 M Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,05 mol/l)
0.063 M Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,063 mol/l)
0.067 M Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,067 mol/l)
0.1 M Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,1 mol/l)
Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0
Phosphate buffer solution pH 7.0 R1	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (1)
Phosphate buffer solution pH 7.0 R2	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (2)
Phosphate buffer solution pH 7.0 R3	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (3)
Phosphate buffer solution pH 7.0 R4	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (4)
Phosphate buffer solution pH 7.0 R5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (5)
Phosphate buffer solution pH 7.0 R6	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (6)
Potassium phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanu draselného o pH 7,0
Sodium/calcium acetate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok natrium- a kalcium-acetátový o pH 7,0
Tetrabutylammonium buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok tetrabutylamoniový o pH 7,0

Buffered salt solution pH 7.2	Tlumivý roztok fyziologický o pH 7,2
Buffer solution pH 7.2	Tlumivý roztok o pH 7,2
Phosphate-albumin buffered saline pH 7.2	Tlumivý roztok fosforečnan-albuminový s chloridem sodným o pH 7,2
Phosphate-albumin buffered saline pH 7.2 R1	Tlumivý roztok fosforečnan-albuminový s chloridem sodným o pH 7,2 (1)
Phosphate buffer solution pH 7.2	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,2
Imidazole buffer solution pH 7.3	Tlumivý roztok imidazolový o pH 7,3
Barbital buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok barbitalový o pH 7,4
Buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok o pH 7,4
Phosphate buffered saline pH 7.4	Tlumivý roztok fosforečnanový s chloridem sodným o pH 7,4
Phosphate buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,4
Tris(hydroxymethyl)aminomethane buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok trometamolový o pH 7,4
Tris(hydroxymethyl)aminomethane sodium chloride buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok trometamolový s chloridem sodným o pH 7,4
Tris(hydroxymethyl)aminomethane sodium chloride buffer solution pH 7.4 R1	Tlumivý roztok trometamolový s chloridem sodným o pH 7,4 (1)
Tris-sodium acetate buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok trometamol-acetátový o pH 7,4
Tris-sodium acetate-sodium chloride buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok trometamol-acetátový s chloridem sodným o pH 7,4
Borate buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok boritanový o pH 7,5
Buffer (HEPES) solution pH 7.5	Tlumivý roztok HEPES o pH 7,5
0.33 M Phosphate buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,5 (0,33 mol/l)
0.2 M Phosphate buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,5 (0,2 mol/l)
0.05 M Phosphate buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,5 (0,05 mol/l)
1 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok trometamolový o pH 7,5 (1 mol/l)
0.05 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok trometamolový o pH 7,5 (0,05 mol/l)
Tris(hydroxymethyl)aminomethane buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok trometamolový o pH 7,5
Sodium citrate buffer solution pH 7.8 (0.034 M sodium citrate, 0.101 M sodium chloride)	Tlumivý roztok citronanu sodného s chloridem sodným o pH 7,8 (Tlumivý roztok citrátový o pH 7,8)
0.0015 M Borate buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok boritanový o pH 8,0 (0,0015 mol/l)
Buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok o pH 8,0
Buffer solution pH 8.0 R1	Tlumivý roztok o pH 8,0 (1)
0.02 M Phosphate buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 8,0 (0,02 mol/l)
0.02 M Sodium phosphate buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok fosforečnanu sodného o pH 8,0 (0,02 mol/l)
0.1 M Phosphate buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 8,0 (0,1 mol/l)
1 M Phosphate buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 8,0 (1 mol/l)
Tris-hydrochloride buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,0
1 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,0 (1 mol/l)
Tris-sodium acetate buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok trometamol-acetátový o pH 8,0
Tris-sodium acetate-sodium chloride buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok trometamol-acetátový s chloridem sodným o pH 8,0
Tris(hydroxymethyl)aminomethane buffer solution pH 8.1	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,1
Tris-glycine buffer solution pH 8.3	Tlumivý roztok trometamol-glycinový o pH 8,3
Tris-hydrochloride buffer solution pH 8.3	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,3

Barbital buffer solution pH 8.4	Tlumivý roztok barbitalový o pH 8,4
Tris-EDTA BSA buffer solution pH 8.4	Tlumivý roztok trometamol-albuminový s dinatrium-edetátem o pH 8,4
Tris(hydroxymethyl)aminomethane EDTA buffer solution pH 8.4	Tlumivý roztok trometamolový s dinatrium-edetátem o pH 8,4
Tris(hydroxymethyl)aminomethane-EDTA buffer solution pH 8.4 R1	Tlumivý roztok trometamolový s dinatrium-edetátem o pH 8,4 (1)
Phosphate buffer solution pH 8.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 8,5
Guanidine-tris(hydroxymethyl)aminomethane-EDTA buffer solution pH 8.5	Tlumivý roztok guanidin-trometamolový s dinatrium-edetátem o pH 8,5
Tris acetate buffer solution pH 8.5	Tlumivý roztok trometamol-acetátový o pH 8,5
Barbital buffer solution pH 8.6 R1	Tlumivý roztok barbitalový o pH 8,6 (1)
3 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 8.8	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,8 (3 mol/l)
1.5 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 8.8	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,8 (1,5 mol/l)
Tris(hydroxymethyl)aminomethane buffer solution pH 9.0	Tlumivý roztok trometamolový o pH 9,0
0.05 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 9,0	Tlumivý roztok trometamolový o pH 9,0 (0,05 mol/l)
Buffer (phosphate) solution pH 9.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 9,0
Buffer solution pH 9.0	Tlumivý roztok o pH 9,0
Buffer solution pH 9.0 R1	Tlumivý roztok o pH 9,0 (1)
Ammonium chloride buffer solution pH 9.5	Tlumivý roztok s chloridem amonným o pH 9,5
Ammonium chloride buffer solution pH 10.0	Tlumivý roztok s chloridem amonným o pH 10,0
Diethanolamine buffer solution pH 10.0	Tlumivý roztok diethanolaminový o pH 10,0
0.1 M Ammonium carbonate buffer solution pH 10.3	Tlumivý roztok s uhličitanem amonným o pH 10,3 (0,1 mol/l)
Ammonium chloride buffer solution pH 10.4	Tlumivý roztok s chloridem amonným o pH 10,4
Borate buffer solution pH 10.4	Tlumivý roztok boritanový o pH 10,4
Ammonium chloride buffer solution pH 10.7	Tlumivý roztok s chloridem amonným o pH 10,7
Buffer solution pH 10.9	Tlumivý roztok o pH 10,9
Total-ionic-strength-adjustment buffer	Tlumivý roztok k úpravě celkové iontové síly
Total-ionic-strength-adjustment buffer R1	Tlumivý roztok k úpravě celkové iontové síly (1)
Buffer solution pH 11	Tlumivý roztok o pH 11
0.1 M phosphate buffer solution pH 11.3	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 11,3 (0,1 mol/l)

#### 4.2.1 Základní látky pro odměrné roztoky

Anglický název	Český název
Arsenious trioxide	Oxid arsenitý VR
Benzoic acid	Kyselina benzoová VR
Potassium bromate	Bromičnan draselný VR
Potassium hydrogen phthalate	Hydrogenftalan draselný VR
Sodium carbonate	Uhličitan sodný VR
Sodium chloride	Chlorid sodný VR
Sulfanilic acid	Kyselina sulfanilová VR
Zinc	Zinek VR

#### 4.2.2 Odměrné roztoky

Anglický název	Český název
0.1 M Acetic acid	Kyselina octová 0,1 mol/l VS

0.1 M Ammonium and cerium nitrate	Hexanitratoceričitan amonný 0,1 mol/l VS
0.01 M Ammonium and cerium nitrate	Hexanitratoceričitan amonný 0,01 mol/l VS
0.1 M Ammonium and cerium sulfate	Tetrasulfatoceričitan amonný 0,1 mol/l VS
0.01 M Ammonium and cerium sulfate	Tetrasulfatoceričitan amonný 0,01 mol/l VS
0.1 M Ammonium thiocyanate	Thiokyanatan amonný 0,1 mol/l VS
0.1 M Barium chloride	Chlorid barnatý 0,1 mol/l VS
0.05 M Barium perchlorate	Chloristan barnatý 0,05 mol/l VS
0.025 M Barium perchlorate	Chloristan barnatý 0,025 mol/l VS
0.005 M Barium perchlorate	Chloristan barnatý 0,005 mol/l VS
0.004 M Benzethonium chloride	Benzethonium-chlorid 0,004 mol/l VS
0.01 M Bismuth nitrate	Dusičnan bismutitý 0,01 mol/l VS
0.0167 M Bromide-bromate	Bromičnan draselný 0,0167 mol/l s bromidem draselným VS
0.1 M Cerium sulfate	Síran ceričitý 0,1 mol/l VS
0.02 M Copper sulfate	Síran měďnatý 0,02 mol/l VS
0.1 M Ferric ammonium sulfate	Síran amonno-železitý 0,1 mol/l VS
0.1 M Ferrous sulfate	Síran železnatý 0,1 mol/l VS
6 M Hydrochloric acid	Kyselina chlorovodíková 6 mol/l RS
3 M Hydrochloric acid	Kyselina chlorovodíková 3 mol/l RS
2 M Hydrochloric acid	Kyselina chlorovodíková 2 mol/l RS
1 M Hydrochloric acid	Kyselina chlorovodíková 1 mol/l VS
0.1 M Hydrochloric acid	Kyselina chlorovodíková 0,1 mol/l VS
	Kyselina chlorovodíková 0,5 mol/l VSN
0.1 M Hydrochloric acid, alcoholic	Kyselina chlorovodíková 0,1 mol/l v ethanolu RS
0.5 M Iodine	Jod 0,5 mol/l VS
0.05 M Iodine	Jod 0,05 mol/l VS
0.01 M Iodine	Jod 0,01 mol/l VS
0.1 M Lanthanum nitrate	Dusičnan lanthanitý 0,1 mol/l VS
0.1 M Lead nitrate	Dusičnan olovnatý 0,1 mol/l VS
0.05 M Lead nitrate	Dusičnan olovnatý 0,05 mol/l RS
0.1 M Lithium methoxide	Methoxid lithný 0,1 mol/l VS
0.1 M Magnesium chloride	Chlorid hořečnatý 0,1 mol/l VS
1 M Nitric acid	Kyselina dusičná 1 mol/l VS
3 M Nitric acid	Kyselina dusičná 3 mol/l VS
0.1 M Perchloric acid	Kyselina chloristá 0,1 mol/l VS
0.05 M Perchloric acid	Kyselina chloristá 0,05 mol/l VS
0.02 M Perchloric acid	Kyselina chloristá 0,02 mol/l VS
0.033 M Potassium bromate	Bromičnan draselný 0,033 mol/l VS
0.02 M Potassium bromate	Bromičnan draselný 0,02 mol/l VS
0.0167 M Potassium bromate	Bromičnan draselný 0,0167 mol/l VS
0.0083 M Potassium bromate	Bromičnan draselný 0,0083 mol/l VS
0.0167 M Potassium dichromate	Dichroman draselný 0,0167 mol/l VS
0.1 M Potassium hydrogen phthalate	Hydrogenftalan draselný 0,1 mol/l VS
1 M Potassium hydroxide	Hydroxid draselný 1 mol/l VS
0.1 M Potassium hydroxide	Hydroxid draselný 0,1 mol/l VS
0.5 M Potassium hydroxide in alcohol (60 per cent V/V)	Hydroxid draselný 0,5 mol/l v ethanolu 60% (V/V) VS
0.5 M Potassium hydroxide, alcoholic	Hydroxid draselný 0,5 mol/l v ethanolu VS

0.1 M Potassium hydroxide, alcoholic	Hydroxid draselný 0,1 mol/l v ethanolu VS
0.01 M Potassium hydroxide, alcoholic	Hydroxid draselný 0,01 mol/l v ethanolu VS
0.05 M Potassium iodate	Jodičnan draselný 0,05 mol/l VS
0.001 M Potassium iodide	Jodid draselný 0,001 mol/l RS
0.02 M Potassium permanganate	Manganistan draselný 0,02 mol/l VS
0.1 M Silver nitrate	Dusičnan stříbrný 0,1 mol/l VS
0.001 M Silver nitrate	Dusičnan stříbrný 0,001 mol/l VS
0.1 M Sodium arsenite	Arsenitan sodný 0,1 mol/l VS
0.1 M Sodium edetate	Dinatrium-edetát 0,1 mol/l VS
0.02 M Sodium edetate	Dinatrium-edetát 0,02 mol/l VS
2 M Sodium hydroxide	Hydroxid sodný 2 mol/l RS
1 M Sodium hydroxide	Hydroxid sodný 1 mol/l VS
	Hydroxid sodný 0,5 mol/l VSN
0.1 M Sodium hydroxide	Hydroxid sodný 0,1 mol/l VS
0.1 M Sodium hydroxide, ethanolic	Hydroxid sodný 0,1 mol/l v ethanolu VS
0.1 M Sodium methoxide	Methoxid sodný 0,1 mol/l VS
0.1 M Sodium nitrite	Dusitan sodný 0,1 mol/l VS
0.1 M Sodium periodate	Jodistan sodný 0,1 mol/l VS
0.1 M Sodium thiosulfate	Thiosíran sodný 0,1 mol/l VS
0.5 M Sulfuric acid	Kyselina sírová 0,5 mol/l VS
0.05 M Sulfuric acid	Kyselina sírová 0,05 mol/l VS
0.1 M Tetrabutylammonium hydroxide	Tetrabutylamonium-hydroxid 0,1 mol/l VS
0.1 M Tetrabutylammonium hydroxide in 2-propanol	Tetrabutylamonium-hydroxid 0,1 mol/l v propan-2-olu VS
0.05 M Zinc chloride	Chlorid zinečnatý 0,05 mol/l VS
0.1 M Zinc sulfate	Síran zinečnatý 0,1 mol/l VS
	Karbethopendecinium-bromid 0,01 mol/l VSN