

## Zkoumadla ANGLICKO-ČESKÁ 2018

Vysvětlivky

**Zlutě** – název změněného zkoumadla v ČL 2017

**modře** – nové zkoumadlo 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5

Názvy označené N, jsou pro zkoumadla použitá v národních článcích.

Hranaté závorky – dříve používané názvy

Kulaté závorky – informace o koncentraci

Komentáře – bližší specifikace

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 (99,6%)
Acetic acid, glacial	Kyselina octová ledová R (99%)
Acetic acid	<b>Kyselina octová R</b> [Kyselina octová RS] (30%)
Acetic acid, dilute	Kyselina octová zředěná RS (12%)
Acetic acid, dilute R1	Kyselina octová zředěná RS1 (0,6%)
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 chromatografii 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
<b>Acetylene</b>	<b>Acetylen R</b>
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 R
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

$\alpha$ 1-Acid-glycoprotein silica gel for chiral separation = Silica gel AGP for chiral chromatography	Silikagel pro chirální separaci s $\alpha$ 1-acidoglykoproteinem R (Silikagel AGP pro chirální chromatografii R)
Acrylamide	Akrylamid R
30 per cent acrylamide/bisacrylamide (29:1) solution	Akrylamid/bisakrylamid (29:1) 30% RS [Akrylamid-bisakrylamid (29:1) 30% RS]
30 per cent acrylamide/bisacrylamide (36.5:1) solution	Akrylamid/bisakrylamid (36,5:1) 30% RS [Akrylamid-bisakrylamid (36,5:1) 30% RS]
Acrylic acid	Kyselina akrylová R
Actein	Aktein R
Acteoside	Akteosid R; Verbaskosid 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 iontoměničovou chromatografii R
Agarose for chromatography	Agarosa pro chromatografii R
Agarose, for chromatography, cross-linked	Agarosa síťovaná pro chromatografii R
Agarose, for chromatography, cross-linked R1	Agarosa síťovaná pro chromatografii R1
Agarose for electrophoresis	Agarosa pro elektroforézu R
Agnuside	Agnusid R
Air, hydrocarbon-free	Vzduch prostý uhlovodíků R
Alanine	Alanin R
$\beta$ -Alanine, 3-aminopropionic acid	$\beta$ -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 (x per cent V/V)	Ethanol x% (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 hlinity R
Aluminium chloride reagent	Chlorid hlinity RS1
Aluminium chloride solution	Chlorid hlinity RS
Aluminium nitrate	Dusičnan hlinity R
Aluminium oxide, anhydrous	Oxid hlinity bezvodý R
Aluminium oxide, basic	Oxid hlinity zásaditý R

Aluminium oxide for chromatography, deactivated	Oxid hlinitý pro chromatografii deaktivovaný R
Aluminium oxide, neutral	Oxid hlinitý neutrální R
Aluminium potassium sulfate	Síran draselno-hlinitý R
Aluminium test strip R	Hliníkový zkušební proužek R
Americium-243 spiking solution	Roztok s příměsi 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
N-(4-Aminobenzoyl)-L-glutamic acid	Kyselina N-(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
cis-Aminoindanol	cis-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 R [Amoniak 17,5% RS]
Ammonia, concentrated	Amoniak koncentrovaný R [Amoniak 26% R [odpovídá asi 13,5 mol/l]]
Ammonia, concentrated R1	Amoniak koncentrovaný R1 [Amoniak 30% R1 [dříve Amoniak 32% R] [odpovídá asi 18 mol/l]]
Ammonia, dilute R1	Amoniak zředěný RS1 [0% = 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	Amonium-acetát R [Octan ammoný R]
Ammonium acetate solution	Amonium-acetát RS [Octan ammoný RS]
Ammonium and cerium nitrate	Hexanitratoceričitan ammoný R

Ammonium and cerium sulfate	Tetrasulfatoceričitan amonný R
(1R)-(-)-Ammonium 10-camphorsulfonate	(1R)-(-)-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	Amonium-hydrogen-citrát R [Hydrogencitronan amonný R]
Ammonium dihydrogen phosphate	Dihydrogenfosforečnan amonný R
Ammonium formate	Amonium-formiát R [Mravenčan amonný R]
Ammonium hexafluorogermanate(IV)	Hexafluoridogermaničitan amonný R [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	Amonium-oxalát R [Šťavelan amonný R]
Ammonium oxalate solution	Amonium-oxalát RS [Šťavelan amonný RS]
Ammonium persulfate	Peroxodisíran diamonné 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
Andrographolide	Andrografolid R
Anethole	Anethol R
Anhydrous colloidal silica	Oxid křemičitý koloidní bezvodý 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 chromatografi silně zásaditý R
Anion exchange resin for chromatography, strongly basic R1	Anex pro chromatografi 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	Antron R
Antimony potassium tartrate	Kalium-stibium-tartarát R [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 chromatografi R
Aromadendren	Aromadendren R
Arsenazo III	Arsenazo III R
Arsenious trioxide	Oxid arsenitý R
Arsenite solution	Arsenitan RS
Asiaticoside	Asiatikosid R
Ascorbic acid	Kyselina askorbová R
Ascorbic acid solution	Kyselina askorbová RS
Asparagine	Asparagin
D-Aspartic acid	Kyselina D-asparagová R
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	<b>Baryum-acetát R [Octan barnatý R]</b>
Barium carbonate	Uhličitan barnatý R
Barium chloride	Chlorid barnatý R
Barium chloride solution R1	Chlorid barnatý RS1
Barium chloride solution R2	Chlorid barnatý RS2
	<b>Chlorid barnatý RSN</b>
Barium hydroxide	Hydroxid barnatý R
Barium hydroxide solution	Hydroxid barnatý RS
Barium nitrate	Dusičnan barnatý R
Barium sulfate	Síran barnatý R
Benzalacetone	Benzalacetón 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-cinnamat 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
<b>Biphenyl 4 ol</b>	<b>Bifenyl 4 ol R</b>

(-)-α-Bisabolol (Levomenol)	(-)-α-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-oxid bismutitý R [Dusičnan bismutitý zásaditý R]
Bismuth subnitrate R1	Dusičnan-oxid bismutitý R1 [Dusičnan bismutitý zásaditý R1]
Bismuth subnitrate solution	Dusičnan-oxid bismutitý RS [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	Boritanový roztok RS [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
	Kyselina 2-brompalmitová 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
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
5-Bromo-2'-deoxyuridine	5-Brom-2'-deoxyuridin R
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 [Octan vápenatý 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 pentahydrate	Kalcium-laktát pentahydrát R [Kalcium-laktát; Mléčnan vápenatý R]
Calcium phosphate monobasic monohydrate	Dihydrogenfosforečnan vápenatý monohydrát 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
(1 <i>S</i> )-(+) -10-Camphorsulfonic acid	Kyselina (1 <i>S</i> )-(+) -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 uhličitý R
Carbon dioxide R1	Oxid uhličitý R1
Carbon dioxide R2	Oxid uhličitý R2
Carbon disulfide	Sirouhlík R
Carbon for chromatography, graphitised	Uhlík pro chromatografii grafitizovaný R
Carbon for chromatography, graphitised R1	Uhlík pro chromatografii 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	Karbofenothion 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
$\beta$ -Caryophyllene	$\beta$ -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 chromatografii R
Cellulose for chromatography F <sub>254</sub>	Celulosa pro chromatografii F <sub>254</sub> R
Cellulose for chromatography R1	Celulosa pro chromatografii 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
	Chloracetylmesidin RN
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
Chlordan	Chlordan R
Chlordiazepoxide	Chlordiazepoxid R
Chorfenvinphos	Chorfenvinfos R
Chloroacetanilide	Chloracetanilid R
Chloroacetic acid	Kyselina chlorooctová 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	Chlorethylamin-hydrochlorid R
(2-Chloroethyl)diethylamine hydrochloride	(2-Chlorethyl)diethylamin-hydrochlorid R
Chloroform	Chloroform R
Chloroform stabilised with amylene	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-chlorfenyl)acetyl]benzoová R
Chloroplatinic acid	Kyselina hexachloridoplatičitá R [Kyselina hexachloroplatičitá R]
3-Chloropropane-1,2-diol	3-Chlorpropan-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 hexahydrtát 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 monohydrate	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	Kuprum(II)-acetát R [Octan měďnatý R]
Copper edetate solution	Kuprum(II)-edetát RS [Eddatan měďnatý RS]
Copper nitrate	Dusičnan měďnatý R
Copper sulfate anhydrous	Síran měďnatý bezvodý R
Copper sulfate solution	Síran měďnatý RS
Copper sulfate solution R1	Síran měďnatý RS1
Copper sulfate pentahydrate	Síran měďnatý pentahydrát R (Síran měďnatý R)
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
Crown-ether silica gel for chiral separation = Silica gel CR+ for chiral separations	Silikagel pro chirální separaci s crown-etherem R [Silikagel CR+ pro chirální separace R]
Crystal violet	Violet' krystalová R
Crystal violet solution	Violet' krystalová RS
Cupric chloride	Chlorid měďnatý R
Cupri-citric solution	Kuprum(II)-citrát RS [Citronan měďnatý RS]
Cupri-citric solution R1	Kuprum(II)-citrát RS1 [Citronan měďnatý RS1]
Cupriethylenediamine hydroxide solution	Hydroxid bis(ethylendiamin)měďnatý RS
Cupri-tartaric solution	Kuprum(II)-tartarát RS [Vinan měďnatý RS]
Cupri-tartaric solution R2	Kuprum(II)-tartarát RS2 [Vinan měďnatý RS2]
Cupri-tartaric solution R3	Kuprum(II)-tartarát RS3 [Vinan měďnatý RS3]
Cupri-tartaric solution R4	Kuprum(II)-tartarát RS4 [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
14-Deoxy-11,12-didehydroandrographolide	14-Deoxy-11,12-didehydroandrografolid R
2-Deoxy-D-ribose	2-Deoxy-D-ribosa R
2'-Deoxyuridine	2'-Deoxyuridin R
4-Deoxypyridoxine hydrochloride	4-Deoxypyridoxin-hydrochlorid R
Destaining solution	Odbarvovací roztok RS
Desmethylmisonidazole	Demethylmisonidazol 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 chromatografií R2
Dextran, for chromatography, cross-linked R3	Dextran síťovaný pro chromatografií R3
Dextrose (Glucose)	Glukosa R
3,3'-Diaminobenzidine tetrahydrochloride	3,3'-Diaminobenzidin-tetrahydrochlorid R
1,2-Diamino-4,5-methylenedioxybenzene dihydrochlorid	1,2-Diamino-4,5-methylenedioxybenzen-dihydrochlorid 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
Diazobenzenesulfonic 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 solution	Natrium-dichlorfenolindofenolát standardní RS [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-Diethylmethane 1,2-diamine, (N,N-Diethylmethylenediamine)	N,N-Diethylmethylenediamin 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-methoxyphenyl)keton R
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	Dimethylaminonaftalsulfonylchlorid 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
2,4-Dimethyl-6- <i>tert</i> -butylphenol	2,4-Dimethyl-6- <i>terc</i> -butylfenol R
Dimethyl carbonate	Dimethyl-karbonát R
Dimethyl- $\beta$ -cyclodextrin	Dimethyl- $\beta$ -cyklodextrin R
Dimethyldecylamine	Dimethyldecylamin R
1,1-Dimethylethylamine	<i>terc</i> -Butylamin R
1,1-Dimethylethyl methyl ether	<i>terc</i> -Butyl(methyl)ether R
1,1-Dimethylethyl methyl ether R1	<i>terc</i> -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
Dimethyl sulfoxide R2	Dimethylsulfoxid R2

Dimeticone	Dimetikon R
Dimidium bromide	Dimidium-bromid R
Dimidium bromide-sulfan blue mixed solution	Dimidium-bromid se sulfanovou modří RS
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 octové a 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
Dioctadecyl 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	Difenyloxazol R
Diphenylphylene oxide polymer	Difenylfenylenoxidový polymer R [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; Potassium sulfate	Síran draselný R
2,2'-Dipyridylamine	Di-2-pyridylamin R
Disodium arsenate	Hydrogenarseničnan sodný R
Disodium bicinchoninate	Dinatrium-bicinchoninát R
Disodium hydrogen citrate	Dinatrium-hydrogencitrát R [Hydrogencitronan sodný R]
Disodium hydrogen phosphate dodecahydrate	Hydrogenfosforečnan sodný dodekahydrt 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 dokosaheksaenové R
Docusate sodium	Dokusát sodná sůl R
Dodecyltrimethylammonium bromide	Dodecyltrimethylammonium-bromid R
D-Dopa	D-Dopa R
Dotriaccontane	Dotriakontan R
Doxycycline	Doxycyklin monohydrát R
Echinacoside	Echinakosid R
Edotreotide	Edotretoid 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)	Standardní roztok prvků pro atomovou spektrometrii (1,000 g/l) R [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
( $-$ )-Epicatechin	( $-$ )-Epikatechin R
( $-$ )-Epigallocatechin-3-O-gallate	( $-$ )-Epigallokatechin-3-O-gallát R
Epilactose	Epilaktosa R
Erucamide	Erukamid R
Erythritol	Erythritol R
Esculetin	Eskuletin R
Escurin	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	Ethylenoxid základní RS2
Ethyl formate	Ethyl-formiat R
2-Ethylhexan-1,3-diol	2-Ethylhexan-1,3-diol R
2-Ethylhexanoic acid	Kyselina 2-ethylhexanová R
N-Ethylmaleinimide	N-Ethylmaleinimid R
Ethyl methanesulfonate	Ethyl-methansulfonát R
Ethyl methyl ketone; methyl ethyl ketone	Butan-2-on R
2-Ethyl-2-methylsuccinic acid	Kyselina 2-ethyl-2-methyljantarová R
Ethyl parahydroxybenzoate; ethyl-4-hydroxybenzoate	Ethylparaben R
2-Ethylpyridine	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
Evodiamine	Evodiamin 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

Fargesin	Fargesin R
(E,E)-Farnesol	(E,E)-Farnesol R
Fast blue B salt	Modř pravá B R
Fast blue B salt solution	Modř pravá B RS
Fast red B salt	Červeň pravá B R
Fenchlorphos	Fenchlorfos R
Fenchone	Fenchon R
	Kyselina 2-fenylbutanová RN nahrazena CRLN
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-hexakyanidoželezitan-arsenitan R [Zkoumadlo chlorid železitý-hexakyanidoželezitan-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
Ferrocyphe	Ferrocypfen 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	Fluoranthene 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)dimethylammonium chloride	2-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; Formaldehyde solution	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 zásadity R
Fuchsin solution, decolorised	Fuchsin RS
Fuchsin solution, decolorised R1	Fuchsin RS1
Fucose	Fukosa R
Fumaric acid	Kyselina fumarová R
Furfural	Furfural R
Gadolinium chloride hexahydrate	Chlorid gadoliniý hexahydrt R
Gadolinium sulfate octahydrate	Síran gadoliniý oktahydrt R
Galactose	Galaktosa R
1,6-Galactosylgalactose	1,6-Galaktosylgalaktosa R
Galacturonic acid	Kyselina galakturnová R
Gallic acid	Kyselina gallová R
Gallium ( <sup>68</sup> Ga) chloride solution	Chlorid ( <sup>68</sup> Ga)gallity RS
Gastric juice, artificial	Žaludeční šťáva umělá R
GC concentrical column	Koncentrická kolona pro plynovou chromatografi R
Gelatin	Želatina R
Gelatin, hydrolysed	Želatina hydrolyzovaná R
Geniposide	Geniposid 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
18 $\alpha$ -Glycyrrhetic acid	Kyselina 18 $\alpha$ -glycyrrheticová R
Glyoxal solution	Glyoxal RS
Glyoxalhydroxyanil	Glyoxalbishydroxyanil R
Gonadotrophin, chorionic	Gonadotropin choriový R
Gonadotrophin, serum	Gonadotropin sérový 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	Hederacosid 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
	Kyselina heptadekanová RN
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 polymeru R2
1,1,1,3,3-Hexafluoropropan-2-ol	1,1,1,3,3-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-Homocysteinthiolakton-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	Hydrazin-sulfát 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 [Kyselina chlorovodíková koncentrovaná R [odpovídá 35%]
Hydrochloric acid R1	Kyselina chlorovodíková R1 [Kyselina chlorovodíková RS]
Hydrochloric acid, brominated	Kyselina chlorovodíková s bromem RS
Hydrochloric acid, dilute	Kyselina chlorovodíková zředěná RS [odpovídá 10%]
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; Hydrochloric acid, alcoholic	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
0.1 M Hydrochloric acid, alcoholic	Kyselina chlorovodíková 0,1 mol/l v ethanolu RS
2 M Hydrochloric acid	Kyselina chlorovodíková 2 mol/l RS
3 M Hydrochloric acid	Kyselina chlorovodíková 3 mol/l RS
6 M 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 chromatografi R
Hydrogen peroxide solution, strong	Peroxid vodíku koncentrovaný R (odpovídá 30%)
Hydrogen peroxide solution, dilute	Peroxid vodíku zředěný RS (odpovídá 3%)
Hydrogen sulfide	Sulfan R [Sirovodík R]
Hydrogen sulfide R1	Sulfan R1 [Sirovodík R1]
Hydrogen sulfide solution	Sulfan RS [Sirovodík RS]

Hydroquinone	Hydrochinon R
Hydroquinone solution	Hydrochinon RS
4'-Hydroxyacetophenone	4'-Hydroxyacetofenon R
2-Hydroxybenzimidazole	2-Hydroxybenzimidazol R
4-Hydroxybenzohydrazide	4-Hydroxybenzohydrazid R
4-Hydroxybenzoic acid	Kyselina 4-hydroxybenzoová R
4-Hydroxycoumarin	4-Hydroxykumarin R
6-Hydroxdopa	6-Hydroxdopa R
4-Hydroxyisophthalic acid	Kyselina 4-hydroxyisoftalová R
Hydroxylamine hydrochloride	Hydroxylamin-hydrochlorid R [Hydroxylaminhydrochlorid R]
Hydroxylamine hydrochloride solution R2	Hydroxylamin-hydrochlorid RS2 [Hydroxylaminhydrochlorid RS2]
Hydroxylamine solution, alcoholic	Hydroxylamin v ethanolu RS [Hydroxylaminhydrochlorid v ethanolu RS]
Hydroxylamine solution, alkaline	Hydroxylamin alkalický RS [Hydroxylaminhydrochlorid alkalický RS]
Hydroxylamine solution, alkaline R1	Hydroxylamin alkalický RS1 [Hydroxylaminhydrochlorid alkalický RS1]
Hydroxymethylfurfural	Hydroxymethylfurfural R
Hydroxynaphthol blue, sodium salt	Modř hydroxynafotolová sodná sůl R
2-Hydroxypropylbetadex for chromatography	2-Hydroxypropylbetadex pro chromatografii R
Hydroxypropyl-β-cyclodextrin	Hydroxypropyl-β-cykloextrin 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 fosforanové R
Hypoxanthine	Hypoxanthin R
Ibuprofen	Ibuprofen R
Imidazole	Imidazol R
Iminodibenzyl	Iminodibenzyl R
Iminodiacetic acid	Kyselina iminodioclová 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-Jodbenzylammonium-chlorid R
Iodoethane	Jodethan R
2-Iodohippuric acid	Kyselina 2-jodhippurová R
Iodoplatinate reagent	Zkoumadlo jodidoplacičité R [Zkoumadlo jodoplacičité R]
Iodoplatinate reagent R1	Zkoumadlo jodidoplacičité R1 [Zkoumadlo jodoplacičité R1]
Iodosulfurous reagent	Zkoumadlo jodosiřičité R [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	Ferrum(III)-salicylát RS [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
Isomethylugenol	Isomethylugenol R
Isonicotinamide	Isonikotinamid R
Isonicotinic acid	Kyselina isonikotinová R
Isopropyl myristate	Isopropyl-myristát R
Isopropylamine	Isopropylamin R
Isopropyl iodide	Isopropyl-jodid R
Isopropyl methanesulfonate	Isopropyl-methansulfonát R
4-Isopropylphenol	4-Isopropylfenol R
Isopropyl toluenesulfonate	Isopropyl-toluensulfonát R
Isopulegol	Isopulegol R
Isoquercitrine	Isokvercitrin R
Isoquercitroside	Isokvercitosid R
Isorhynchophylline	Isorhynchophylin R
Isosilibinin	Isosilibinin R

Kaempferol	Kempferol 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 monohydrate	Laktosa monohydrát R
α-Lactose monohydrate	α-Laktosa monohydrát R
β-Lactose	β-Laktosa R
Lactulose	Laktulosa R
Lanatoside C	Lanatosid C R
Lanthanum chloride heptahydrate	Chlorid lanthanitý heptahydrtát 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	Laurylkohol R
Lavandulol	Lavandulol R
Lavandulyl acetate	Lavandulyl-acetát R
Lead acetate	Plumbum(II)-acetát R [Octan olovnatý R]
Lead acetate cotton	Vata s plumbum(II)-acetátem R [Vata s octanem olovnatým R]
Lead acetate paper	Papír s plumbum(II)-acetátem R [Papír s octanem olovnatým R]
Lead acetate solution	Plumbum(II)-acetát RS [Octan olovnatý RS]
Lead dioxide	Oxid olovičitý R
Lead nitrate	Dusičnan olovnatý R
Lead nitrate solution	Dusičnan olovnatý RS
Lead subacetate solution	Plumbum(II)-acetát alkalický RS [Octan olovnatý zásaditý RS]
Leiocarposide	Leiokarposid R
Lemon oil	Citronová silice R [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	Linoleylalkohol R
Linsidomine hydrochloride	Linsidomin-hydrochlorid R
Liquid scintillation cocktail	Kapalná scintilační směs R [Směs pro kapalinovou scintilaci R]
Liquid scintillation cocktail R1	Kapalná scintilační směs 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)	Uhlovodíky s nízkým tlakem par (typ L) R
Lumiflavine	Lumiflavin R
<b>Luteolin</b>	<b>Luteolin R</b>
Luteolin-7-glucoside	Luteolin-7-glukosid R
<b>Lutetium chloride hexahydrate</b>	<b>Chlorid lutecitý hexahydrtát R</b>
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 4000	Makrogol 4000 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	<b>Magnesium-acetát R</b> [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
<b>Magnolin</b>	<b>Magnolin R</b>
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
<b>Malic acid</b>	<b>Kyselina jablečná R</b>
Maltitol	Maltitol R

Maltol	Maltol 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	Hydrargyrum(II)-acetát R [Octan rtuťnatý R]
Mercuric acetate solution	Hydrargyrum(II)-acetát RS [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
	Rtuť RN
	Zkoumadlo Millonovo RN
	Mesidin RN
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>RS</i> )-1-(6-Methoxynaphthalen-2-yl)ethanol	(1 <i>RS</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 acrylate	Methyl-akrylát R
Methylamine hydrochloride	Methylamin-hydrochlorid 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 hydrazone 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- <i>O</i> -Methyldopamine hydrochloride	3- <i>O</i> -Methyldopamin-hydrochlorid R
4- <i>O</i> -Methyldopamine hydrochloride	4- <i>O</i> -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- <i>O</i> -Methylestrone	3- <i>O</i> -Methylestron R
Methyl ethyl ketone	Butan-2-on R
Methyleugenol	Methyleugenol R
Methyl green	Zeleně methylová R
Methyl green-iodomercurate paper	Papír se zelení methylovou R
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	terc-Butylalkohol R
(15R)-15-Methylprostaglandin F <sub>2<math>\alpha</math></sub>	(15R)-15-Methylprostaglandin F <sub>2<math>\alpha</math></sub> R
5-Methylpyridin-2-amine	5-Methylpyridin-2-amin R
N-Methylpyrrolidine	N-Methylpyrrolidin R
5-Methylpyridin-2(1H)-one	5-Methylpyridin-2(1H)-on R
N-Methylpyrrolidone	N-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
N-Methyl- <i>m</i> -toluidine	N-Methyl- <i>m</i> -toluidin R
Methyl tricosanoate	Methyl-trikosanoát R

Methyl tridecanoate	Methyl-tridekanoát R
Methyl 3,4,5-trimethoxybenzoate	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoát R
N-Methyltrimethylsilyl-trifluoroacetamide	N-methyltrimethylsilyl-trifluoracetamid R
Minocycline hydrochloride	Minocyklin-hydrochlorid R
Molecular sieve	Molekulární síto R
Molecular sieve for chromatography	Molekulární síto pro chromatografií R
Molybdovanadic 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	Morfín-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
2,3-Naphthalenediamine	Naftalen-2,3-diamin R
Naphtharson	Thorin R
Naphtharson solution	Thorin RS
Naphtharson solution R1	Thorin RS1
α-Naphtol	1-Naftol R
α-Naphthol solution	1-Naftol RS
β-Naphthol	2-Naftol R
β-Naphthol solution	2-Naftol RS
β-Naphthol solution R1	2-Naftol RS1
Naphtholbenzein	Naftolbenzein R
Naphtholbenzein solution	Naftolbenzein RS
Naphthol yellow	Žlut' naftolová R
Naphthol yellow S	Žlut' 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
trans-Nerolidol	trans-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 hexahydrtát R
Nickel sulfate	Síran nikelnatý R
Nicotinamide-adenine dinucleotide	Nikotinamid-adenin-dinukleotid R
Nicotinamide-adenine dinucleotide solution	Nikotinamid-adenin-dinukleotid RS

Nicotinic acid	Kyselina nikotinová R
Nicotinoyl hydrazide	Nikotinohydrazid 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 chlорidem 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
Nitrotriacetic acid	Kyselina nitrotriaceticová R
Nitroaniline	Nitroanilin R
Nitrobenzaldehyde	Nitrobenzaldehyd R
4-Nitrobenzaldehyde	4-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	Oktoxinol 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 amorfni polymer oktadecylsilylovaný R
Organosilica polymer, amorphous, octadecylsilyl, end-capped	Organokřemičitý amorfni polymer oktadecylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Organosilica polymer, amorphous, polar-embedded octadecylsilyl, end-capped	Organokřemičitý amorfni polymer oktadecylsilylovaný s vloženými polárními vazbami se stíněnými silanolovými skupinami R
Organosilica polymer, amorphous, propyl-2-phenylsilyl, end-capped	Organokřemičitý amorfni polymer (2-propylfenyl)silylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Organosilica polymer compatible with 100 per cent aqueous mobile phases, octadecylsilyl, solid core, end-capped	Organokřemičitý polymer oktadecylsilylovaný s tvrdým jádrem se stíněnými silanolovými skupinami kompatibilní se 100% vodnými mobilními fázemi R
Organosilica polymer for mass spectrometry, amorphous, octadecylsilyl, end-capped	Organokřemičitý amorfni polymer pro hmotnostní spektrometrii oktadecylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Organosilica polymer, multi-layered, octadecylsilyl, end capped	Organokřemičitý vícevrstvý polymer oktadecylsilylovaný se stíněnými 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
Paeoniflorin	Peoniflorin R
Paeonol	Peonol R
Palladium	Palladium
Palladium chloride	Chlorid palladnatý R
Palladium chloride solution	Chlorid palladnatý RS
Palmatine	Palmatin R
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
	<u>Papír kurkumový RN</u>
Paracetamol	Paracetamol R
Paracetamol, 4-aminophenol-free	Paracetamol prostý 4-aminofenolu R
Paraffin, liquid	Parafin tekutý R
Paraffin, white soft	Parafin bílý měkký R; Vazelína bílá R
Paraldehyde	Paraldehyd R
Pararosaniline hydrochloride	Pararosanilinium-chlorid R
Pararosaniline decolorised solution	Pararosanilin odbarvovací roztok RS
Parthenolide	Parthenolid R
Penicillinase solution	Penicilinasa RS
L-Penicillamine coated silica gel for chiral separations	Silikagel pro chirální separace s L-penicilaminem R
Pentaerythrityl tetrakis[3-(3,5-di(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl)propionate]	Stabilizátor polymerů R3
Pentafluoropropanoic acid	Kyselina pentafluorpropanová R
Pentafluoropropionic anhydride	Pentafluorpropananhydrid R
Pentane	Pantan 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	$\checkmark$ Cerveň fenolová R
Phenol red solution	$\checkmark$ Cerveň fenolová RS
Phenol red solution R2	$\checkmark$ Cerveň fenolová RS2
Phenol red solution R3	$\checkmark$ Cerveň 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
	Kyselina 2-fenylbutanová RN
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-tetrahydroisochinolin 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
Phosphomolybdtungstic reagent	Zkoumádlo fosfomolybdenan-wolframové R
Phosphomolybdtungstic reagent, dilute	Zkoumádlo fosfomolybdenan-wolframové zředěné RS
Phosphoric acid	Kyselina fosforečná R (odpovídá 85%)
Phosphoric acid, dilute	Kyselina fosforečná zředěná RS (odpovídá 10%)
Phosphoric acid, dilute R1	Kyselina fosforečná zředěná RS1 (odpovídá 1%)
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 hexahydrt 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
Plasma substrate R1	Plazma substrát R1
Plasma substrate R2	Plazma substrát R2
Plasma substrate R3	Plazma substrát R3
Plasma, platelet-poor	Plazma chudá na trombocyty R [Plazma chudá na krevní destičky R]
Plasminogen, human	Plazminogen lidský R [Plasminogen lidský R]
Plutonium-242 spiking solution	Roztok s příměsí plutonia-242 R
Poloxamer 188	Poloxamer 188 R
Polyamine grafted poly(vinyl alcohol) copolymer	Kopolymer polyaminu a polyvinylalkoholu roubovaný R
	Poly(kyanethyl)(methyl)siloxan RN
Poly[(cyanopropyl)(methyl)][(phenyl)(methoxy)]siloxane = Poly[(cyanopropyl)methylphenylmethylsiloxane]	Poly[(kyanpropyl)(methyl)][(fenyl)(methoxy)]siloxan R
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
Polydatin	Polydatin R
Poly(dimethyl)(diphenyl)(divinyl)siloxane = Poly[methyl(94)phenyl(5)vinyl(1)]siloxane	Poly(difenyl)(dimethyl)(divinyl)siloxan R = Poly[methyl(94)fenyl(5)vinyl(1)]siloxan R
Poly(dimethyl)(diphenyl)siloxane = Poly[methyl(95)phenyl(5)]siloxane	Poly(difenyl)(dimethyl)siloxan R = 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 chromatografií 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	Polyfenylmethylsiloxan R
Poly[methyl(trifluoropropylmethyl)siloxane]	Poly[methyl(trifluoropropylmethyl)siloxan] R
Polyorganosiloxane for oxygen-containing compounds	Polyorganosiloxan pro kyslíkaté sloučeniny 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
Potassium acetate	Kalium-acetát R [Octan draselný R, Octan draselný RN]
Potassium bicarbonate, (Potassium hydrogen carbonate)	Hydrogenuhličitan draselný R
Potassium bicarbonate solution, saturated methanolic	Hydrogenuhličitan draselný nasycený v methanolu RS
Potassium bromate	Bromičnan draselný R
Potassium bromide	Bromid draselný R
Potassium carbonate	Uhličitan draselný R
Potassium citrate	Kalium-citrát R [Citronan draselný R]
Potassium chlorate	Chlorečnan draselný R
Potassium chloride	Chlorid draselný R
Potassium chloride, 0.1 M	Chlorid draselný 0,1 mol/l RS
Potassium chromate	Chroman draselný R
Potassium chromate solution	Chroman draselný RS
Potassium cyanide	Kyanid draselný 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	Hexakyanidoželezitan draselný R [Hexakyanoželezitan draselný R]
Potassium ferricyanide solution	Hexakyanidoželezitan draselný RS [Hexakyanoželezitan draselný RS]
Potassium ferriperiodate solution	Jodistan draselný s chloridem železitým RS
Potassium ferrocyanide	Hexakyanidoželeznatan draselný R [Hexakyanoželeznatan draselný R]
Potassium ferrocyanide solution	Hexakyanidoželeznatan draselný RS [Hexakyanoželeznatan draselný R]
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	Kalium-hydrogen-ftalát R [Hydrogenftalan draselný R]
Potassium hydrogen phthalate, 0.2 M	Kalium-hydrogen-ftalát 0,2 mol/l RS [Hydrogenftalan draselný 0,2 mol/l RS]
Potassium hydrogen sulfate	Hydrogensíran draselný R
Potassium hydrogen tartrate	Kalium-hydrogen-tartarát R [Hydrogenvinan draselný R]
Potassium hydroxide	Hydroxid draselný R
Potassium hydroxide, alcoholic 2 M	Hydroxid draselný 2 mol/l v ethanolu RS
Potassium hydroxide in alcohol (10 per cent V/V), 0.5 M	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	Jodid draselný se škroblem RS [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	Kalium-tartarát R [Vinan draselný R]
Potassium tetraiodomercurate solution	Tetrajodidortuťnatan draselný RS [Tetrajodortuťnatan draselný RS]
Potassium tetraiodomercurate solution, alkaline	Tetrajodidortuťnatan draselný alkalický RS [Tetrajodortuťnatan draselný zásaditý RS]
Potassium tetraoxalate	Kalium-tetraoxalát R [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	Pyrokatechol R
Pyrogallol	Pyrogallol R
Pyrogallol solution, alkaline	Pyrogallol alkalický RS [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 čistěné R
Quinaldine red	Červeň chinaldinová R
Quinaldine red solution	Červeň chinaldinová RS
Quinhydrone	Chinhydrone 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
Raffinose pentahydrate	Rafinosa pentahydrt R
Rapeseed oil	Olej řepkový R
Raltegravir potassium	Raltegravir draselná sůl R
Reducing mixture	Směs redukční R
Reichstein's substance S	Reichsteinova sloučenina S R
Resin for hydrophobic interaction chromatography	Pryskyřice pro hydrofobní interakční chromatografii R
Resin for reversed-phase ion chromatography	Pryskyřice pro iontovou chromatografii s obrácenými fázemi R
	Resorcinol R
Resorcinol reagent	Zkoumadlo resorcinolové R
	Resorcinol RSN
Resveratrol	Resveratrol R
Rhamnose	Rhamnosa R
Rhaponticin	Rhaponticin R
Rhein	Rhein R
Rhodamine 6 G	Rhodamin 6 G R
Rhodamine B	Rhodamin B R
Rhynchophylline	Rhynchofylin R
Ribose	Ribosa R
Ricinoleic acid	Kyselina ricinolejová R
Rosmarinic acid	Kyselina rozmarýnová R
Rutecarpine	Rutekarpin 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
Saikosaponin A	Saikosaponin A R
Saikosaponin D	Saikosaponin D 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 tlumivý roztok R
SDS-PAGE sample buffer (concentrated)	SDS-PAGE koncentrovaný tlumivý roztok pro vzorek R
SDS-PAGE sample buffer for reducing conditions (concentrated)	SDS-PAGE koncentrovaný tlumivý roztok pro vzorek pro redukční podmínky R
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 ; <i>N</i> -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 for chiral separation, amylose derivative of = Silica gel AD for chiral separation	Silikagel pro chirální separaci s derivátem amylosy R [Silikagel pro chirální separace s navázaným derivátem amylosy R = Silikagel AD pro chirální separace R]
Silica gel AGP for chiral chromatography = $\alpha$ 1-Acid-glycoprotein silica gel for chiral separation	Silikagel pro chirální separaci s $\alpha$ 1-acidoglykoproteinem R (Silikagel AGP pro chirální chromatografií R)
Silica gel, anhydrous	Silikagel bezvodý R
Silica gel BC for chiral chromatography	Silikagel BC pro chirální chromatografií R
Silica gel CR+ for chiral separations = Crown-ether silica gel for chiral separation	Silikagel pro chirální separaci s crown-etherem R [Silikagel CR+ pro chirální separace R]
Silica gel for chiral chromatography, urea type	Silikagel pro chirální chromatografií s močovinovým selektorem R
Silica gel for chromatography, amylose derivate of	Silikagel pro chromatografií s derivátem amylosy R
Silica gel for chiral separation, cellulose derivative of = Silica gel OD for chiral separations	Silikagel pro chirální separaci s derivátem celulosy R [Silikagel pro chirální separace s navázaným derivátem celulosy = Silikagel OD pro chirální separace]
Silica gel for chiral separation, protein derivative of	Silikagel pro chirální separaci s derivátem proteinu R
Silica gel for chromatography	Silikagel pro chromatografií R
Silica gel for chromatography, alkyl-bonded for use with highly aqueous mobile phases	Silikagel pro chromatografií alkylovaný pro použití s mobilními fázemi s vysokým obsahem vody R
Silica gel for chromatography, alkyl-bonded for use with highly aqueous mobile phases, end-capped	Silikagel pro chromatografií alkylovaný pro použití s mobilními fázemi s vysokým obsahem vody se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, alkylsilyl, solid core, end-capped	Silikagel pro chromatografií alkylsilylovaný s tvrdým jádrem a se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, amidohexadecylsilyl	Silikagel pro chromatografií amidohexadecylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, amidohexadecylsilyl end-capped	Silikagel pro chromatografií amidohexadecylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, aminohexadecylsilyl	Silikagel pro chromatografií aminohexadecylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, aminopropylmethylsilyl	Silikagel pro chromatografií aminopropylmethylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, aminopropylsilyl	Silikagel pro chromatografií aminopropylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, aminopropylsilyl R1	Silikagel pro chromatografií aminopropylsilylovaný R1
Silica gel for chromatography, butylsilyl	Silikagel pro chromatografií butylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, butylsilyl, end-capped.	Silikagel pro chromatografií butylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography compatible with 100 per cent aqueous mobile phases, octadecylsilyl, end-capped	Silikagel pro chromatografií oktadecylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami kompatibilní se 100% vodnými mobilními fázemi R
Silica gel for chromatography, crown ether	Silikagel pro chromatografií s crown-etherem R
Silica gel for chromatography, cyanopropylsilyl, end-capped, base-deactivated	Silikagel pro chromatografií kyanopropylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami deaktivovaný pro bazické látky R
Silica gel for chromatography, cyanosilyl	Silikagel pro chromatografií kyansilylovaný R

Silica gel for chromatography, cyanosilyl, end-capped	Silikagel pro chromatografii kyansilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, di-isobutyloctadecylsilyl	Silikagel pro chromatografii diisobutyloctadecylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, diisopropylcyanosilyl	Silikagel pro chromatografii diisopropylkyanpropylsilylovaný R [Silikagel pro chromatografii diisopropylkyanpropylsilylovaný R]
Silica gel for chromatography, dimethyloctadecylsilyl	Silikagel pro chromatografii dimethyloctadecylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, diol	Silikagel pro chromatografii diol R
Silica gel for chromatography, dodecylsilyl, end-capped	Silikagel pro chromatografii dodecylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, hexadecylamidylsilyl	Silikagel pro chromatografii hexadecylamidylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, hexadecylamidylsilyl, end-capped	Silikagel pro chromatografii hexadecylamidylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, hexylsilyl	Silikagel pro chromatografii hexylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, hexylsilyl, end-capped	Silikagel pro chromatografii hexylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, human albumin coated	Silikagel pro chromatografii s lidským albuminem R [Silikagel pro chromatografii s navázaným lidským albuminem R]
Silica gel for chromatography (hybrid material), octadecylsilyl, ethylene-bridged, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s ethylenovými můstky (hybridní materiál) se stíněnými silanolovými skupinami R [Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s ethylenovými můstky (hybridní materiál) R]
Silica gel for chromatography (hybrid material), phenylsilyl, ethylene-bridged, end-capped	Silikagel pro chromatografii fenylsilylovaný s ethylenovými můstky (hybridní materiál) se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography (hybrid material), polar-embedded, octadecylsilyl, ethylene-bridged, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s ethylenovými můstky (hybridní materiál) s polárními skupinami a se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography (hybrid material), octadecylsilyl, ethylene-bridged, charged surface, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s ethylenovými můstky (hybridní materiál), nabitém povrchem a se stíněnými silanolovými skupinami 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 se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, 4-nitrophenylcarbamidesilyl	Silikagel pro chromatografii 4-nitrofenylkarbamidsilylovaný R
Silica gel for chromatography, octadecanoylaminopropylsilyl	Silikagel pro chromatografii oktadekanoylaminopropylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, octadecylphenylsilyl, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktadecylfenylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami 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 se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, end-capped R1	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R1
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, end-capped, base-deactivated	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami deaktivovaný pro bazické látky R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, end-capped, base-deactivated R1	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami deaktivovaný pro bazické látky R1
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, extra-dense bonded, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s velmi hustě navázanými stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography octadecylsilyl, monolithic, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný monolitický se stíněnými silanolovými skupinami R [Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný monolitický]
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, solid core, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s tvrdým jádrem a se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, with embedded polar groups, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s polárními skupinami a se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, with extended pH range, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s rozšířeným rozsahem pH a se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, for separation of polycyclic aromatic hydrocarbons	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný pro separaci polycyklických aromatických uhlovodíků R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, with polar incorporated groups, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s vloženými polárními skupinami a se stíněnými 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 se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octylsilyl, end-capped, base-deactivated	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami deaktivovaný pro bazické látky R
Silica gel for chromatography, octylsilyl, extra-dense bonded, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný s velmi hustě navázanými stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octylsilyl, with polar incorporated groups, end-capped	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný s vloženými polárními skupinami a se stíněnými silanolovými skupinami R
Silikagel for chromatography, oxypropionitrilsilyl	Silikagel pro chromatografii oxypropionitrilsilylovaný R

Silica gel for chromatography, palmitamidopropylsilyl, end-capped	Silikagel pro palmitamidopropylsilylovaný silanolovými skupinami R	chromatografii se stíněnými
Silica gel for chromatography, phenylhexylsilyl	Silikagel pro chromatografii fenylhexylsilylovaný R	
Silica gel for chromatography, phenylhexylsilyl, end-capped	Silikagel pro chromatografii fenylhexylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R	
Silica gel for chromatography, phenylhexylsilyl, solid core, end-capped	Silikagel pro chromatografii fenylhexylsilylovaný s tvrdým jádrem a se stíněnými 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 se stíněnými silanolovými skupinami R	
Silica gel for chromatography, phenylsilyl, end-capped, base-deactivated	Silikagel pro chromatografii fenylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami deaktivovaný pro bazické látky R	
Silica gel for chromatography, propoxybenzene, end-capped	Silikagel pro chromatografii propoxyfenylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R	
Silica gel for chromatography, propylsilyl	Silikagel pro chromatografii propylsilylovaný R	
Silica gel for chromatography, strong-anion-exchange	Silikagel pro chromatografii silně kyselý anex R [Silikagel pro chromatografii aniontový měnič R]	
Silica gel for chromatography, strong cation-exchange	Silikagel pro chromatografii silně kyselý katex R [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 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 diethyldithiocarbamate solution	Argentum-diethyldithiocarbamat RS	
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	
Silver sulfate	Síran stříbrný R	
Sinomenine	Sinomenin R	
Sinensetin	Sinensetin R	
Sitostanol	Sitostanol R	
β-Sitosterol	β-Sitosterol R	
Sodium	Sodík R	

Sodium acetate	Natrium-acetát R [Octan sodný R]
Sodium acetate, anhydrous	Natrium-acetát bezvodý R [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 benzenesulfonate	Natrium-benzensulfonát 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	Natrium-citrát R [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 deoxyribonuclease	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-dioktylsulfosukcinát 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	Natrium-formiat R [Mravenčan 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
4 M Sodium hydroxide	Hydroxid sodný 4 mol/l RS; <del>Hydroxid sodný 4 mol/l RSN</del>
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
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 chromatografii R
Sodium metabisulfite	Disířičtan 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	<b>Natrium-oxalát R</b> [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	<b>Natrium-pikrát alkalický RS</b> [Natrium-trinitrofenolát RS]
Sodium potassium tartrate	<b>Kaliump-natrium-tartarát R</b> [Vinan draselno-sodný R]
Sodium 1-propanesulfonate	Natrium-propan-1-sulfonát R
Sodium pyrophosphate	Difosforečnan sodný R
Sodium rhodizonate	Natrium-rhodisonát R
Sodium salicylate	<b>Natrium-salicylát R</b> [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 dekahydrtát R
Sodium sulfide	Sulfid sodný R
Sodium sulfide solution	Sulfid sodný RS
Sodium sulfide solution R1	Sulfid sodný RS1
Sodium sulfite heptahydrate	Sířičitan sodný heptahydrát R
Sodium sulfite, anhydrous	Sířičitan sodný bezvodý R

Sodium tartrate	Natrium-tartarát [Vinan sodný R]
Sodium taurodeoxycholate	Natrium-taurodeoxycholát R
Sodium tetradeuteriodimethylsilapentanoate	Natrium-tetradeuteriodimethylsilapentanoát R
Sodium tetrahydroborate	Tetrahydridoboritan sodný R [Tetrahydroborat sodný R]
Sodium tetrahydroborate reducing solution	Tetrahydridoboritan sodný redukční RS [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
Soya-bean oil, refined	Sójový olej čističný R
Sphingomyelin from egg yolk	Sfingomyelin z vaječného žloutku R
Squalane	Skvalan R
Standard solution for the micro determination of water	Standardní roztok pro mikrostanovení vody R [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 stafylokoků 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 hexahydrtát 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	Standardní roztok stroncia-85 R [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	Zkoumadlo sulfomolybdenanové R2 [Molybdenan-kyselina sírová RS2]
Sulfomolybdic reagent R3	Zkoumadlo sulfomolybdenanové R3 [Molybdenan-kyselina sírová RS3]
Sulfosalicylic acid	Kyselina sulfosalicylová R
Sulfur	Síra R
Sulfur dioxide	Oxid sířičitý R
Sulfur dioxide R1	Oxid sířičitý 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, dilute R1	Kyselina sírová zředěná RS1
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
α-Terpinene	α-Terpinen R
γ-Terpinene	γ-Terpinen R
Terpinen-4-ol	Terpinen-4-ol R
α-Terpineol	α-Terpineol R
Terpinolene	Terpinolen R
Testosterone	Testosteron R
Testosterone propionate	Testosteron-propionát R
1,2,3,4-Tetra-O-acetyl-β-D-glucopyranose	1,2,3,4-Tetra-O-acetyl-β-D-glukopyranosa R
1,3,4,6-Tetra-O-acetyl-β-D-mannopyranose	1,3,4,6-Tetra-O-acetyl-β-D-mannopyranosa R
Tetrabutylammonium bromide	Tetrabutylammonium-bromid R
Tetrabutylammonium dihydrogen phosphate	Tetrabutylammonium-dihydrogenfosfát R
Tetrabutylammonium hydrogen sulfate	Tetrabutylammonium-hydrogensulfát R
Tetrabutylammonium hydrogen sulfate R1	Tetrabutylammonium-hydrogensulfát R1
Tetrabutylammonium hydroxide	Tetrabutylammonium-hydroxid R
Tetrabutylammonium hydroxide solution (400 g/l)	Tetrabutylammonium-hydroxid (400 g/l) RS

Tetrabutylammonium hydroxide solution (104 g/l)	Tetrabutylammonium-hydroxid (104 g/l) RS
Tetrabutylammonium iodide	Tetrabutylammonium-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	Tetradecylammonium-bromid R
Tetraethylammonium hydroxide solution	Tetraethylammonium-hydroxid RS
Tetraethylammonium hydrogen sulfate	Tetraethylammonium-hydrogensulfát R
Tetraethylene pentamine	Tetraethylenpentamin R
Tetraheptylammonium bromide	Tetraheptylammonium-bromid R
Tetrahexylammonium hydrogen sulfate	Tetrahexylammonium-hydrogensulfát R
Tetrahexylammonium bromide	Tetrahexylammonium-bromid R
Tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran R
Tetrahydrofuran for chromatography	Tetrahydrofuran pro chromatografii R $\Delta^9$ -Tetrahydrokanabinol RSN
$\alpha$ -Tetralone	$\alpha$ -Tetralon R
Tetramethylammonium bromide	Tetramethylammonium-bromid R
Tetramethylammonium hydrogen sulfate	Tetramethylammonium-hydrogensulfát R
Tetramethylammonium hydroxide	Tetramethylammonium-hydroxid R
Tetramethylammonium hydroxide solution	Tetramethylammonium-hydroxid RS
Tetramethylammonium chloride	Tetramethylammonium-chlorid R
Tetramethylammonium hydroxide solution, dilute	Tetramethylammonium-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
Tetramethylethylenediamine	Tetramethylethylendiamin 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 thalný 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	Thiomočovina 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 žlutí 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	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	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	Trichlorethylen R
Trichlorotrifluoroethane	Trichlortrifluorethan R
Tricine	Tricin R
Tricosane	Trikosan R
Tridecyl alcohol	Tridekan-1-ol R
Tridocosahexaenoic acid	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
	Trimekain-hydrochlorid RN
Trimethylpentane	Trimethylpentan R
Trimethylpentane R1	Trimethylpentan R1
Trimethylpentane for chromatography	Trimethylpentan pro chromatografií 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

Triphenyltetrazonium chloride	Trifenyltetrazonium chlorid R
Triphenyltetrazonium chloride solution	Trifenyltetrazonium chlorid RS
Triscyanoethoxypropane	Triskyanethoxypropan R
1,3,5-Tris[3,5-(1,1-methylethyl)-4-hydroxybenzyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	Stabilizátor polymerů R5
Tris(2,4-di(1,1-methylethylphenyl]phosfite	Stabilizátor polymerů R9
Tris(hydroxymethyl)aminomethane = Trometamol	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 dodekahydrt 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
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 pro injekci R [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	Zinkum-acetát R [Octan zinečnatý R]
Zinc acetate solution	Zinkum-acetát RS [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 se škrobem RS [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 Standardní roztoky pro limitní stanovení nečistot

Anglický název	Český název
Acetaldehyde standard solution (100 ppm C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	Standardní roztok acetaldehydu (100 µg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O/ml) R
Acetaldehyde standard solution (100 ppm C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) R1	Standardní roztok acetaldehydu (100 µg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O/ml) R1
Aluminium standard solution (200 ppm Al)	Standardní roztok hliníku (200 µg Al/ml) R
Aluminium standard solution (100 ppm Al)	Standardní roztok hliníku (100 µg Al/ml) R
Aluminium standard solution (10 ppm Al)	Standardní roztok hliníku (10 µg Al/ml) R
Aluminium standard solution (5 ppm Al)	Standardní roztok hliníku (5 µg Al/ml) R
Aluminium standard solution (2 ppm Al)	Standardní roztok hliníku (2 µg Al/ml) R
Ammonium standard solution (100 ppm NH <sub>4</sub> )	Standardní roztok amonia (100 µg NH <sub>4</sub> /ml) R

Ammonium standard solution (3 ppm NH <sub>4</sub> )	Standardní roztok amonia (3 µg NH <sub>4</sub> /ml) R
Ammonium standard solution (2,5 ppm NH <sub>4</sub> )	Standardní roztok amonia (2,5 µg NH <sub>4</sub> /ml) R
Ammonium standard solution (1 ppm NH <sub>4</sub> )	Standardní roztok amonia (1 µg NH <sub>4</sub> /ml) R
Antimony standard solution (100 ppm Sb)	Standardní roztok antimonu (100 µg Sb/ml) R
Antimony standard solution (1 ppm Sb)	Standardní roztok antimonu (1 µg Sb/ml) R
Arsenic standard solution (10 ppm As)	Standardní roztok arsenu (10 µg As/ml) R
Arsenic standard solution (1 ppm As)	Standardní roztok arsenu (1 µg As/ml) R
Barium standard solution (0,1 per cent Ba)	Standardní roztok barya (1 mg Ba/ml) R
Barium standard solution (50 ppm Ba)	Standardní roztok barya (50 µg Ba/ml) R
Barium standard solution (2 ppm Ba)	Standardní roztok barya (2 µg Ba/ml) R
Bismuth standard solution (100 ppm Bi)	Standardní roztok bismutu (100 µg Bi/ml) R
	Standardní roztok boru (5 mg B/ml) RN
Cadmium standard solution (0,1 per cent Cd)	Standardní roztok kadmia (1 mg Cd/ml) R
Cadmium standard solution (10 ppm Cd)	Standardní roztok kadmia (10 µg Cd/ml) R
Calcium standard solution (400 ppm Ca)	Standardní roztok vápníku (400 µg Ca/ml) R
Calcium standard solution (100 ppm Ca)	Standardní roztok vápníku (100 µg Ca/ml) R
Calcium standard solution (100 ppm Ca) R1	Standardní roztok vápníku (100 µg Ca/ml) R1
Calcium standard solution (100 ppm Ca), alcoholic	Standardní roztok vápníku (100 µg Ca/ml) v ethanolu R
Calcium standard solution (10 ppm Ca)	Standardní roztok vápníku (10 µg Ca/ml) R
Chloride standard solution (50 ppm Cl)	Standardní roztok chloridů (50 µg Cl/ml) R
Chloride standard solution (8 ppm Cl)	Standardní roztok chloridů (8 µg Cl/ml) R
Chloride standard solution (5 ppm Cl)	Standardní roztok chloridů (5 µg Cl/ml) R
Chromium liposoluble standard solution (1000 ppm Cr)	Standardní roztok chromu rozpustného v tucích (1 mg Cr/ml) R
Chromium standard solution (0,1 per cent Cr)	Standardní roztok chromu (1 mg Cr/ml) R
Chromium standard solution (100 ppm Cr)	Standardní roztok chromu (100 µg Cr/ml) R
Chromium standard solution (0,1 ppm Cr)	Standardní roztok chromu (0,1 µg Cr/ml) R
Cobalt standard solution	Standardní roztok kobaltu (100 µg Co/ml) R

(100 ppm Co)	
Copper liposoluble standard solution (1000 ppm Cu)	Standardní roztok mědi rozpustné v tucích (1 mg Cu/ml) R
Copper standard solution (0.1 per cent Cu)	Standardní roztok mědi (1 mg Cu/ml) R
Copper standard solution (0.1 per cent Cu) for ICP	Standardní roztok mědi (1 mg Cu/ml) pro ICP R
Copper standard solution (10 ppm Cu)	Standardní roztok mědi (10 µg Cu/ml) R
Copper standard solution (0.1 ppm Cu)	Standardní roztok mědi (0,1 µg Cu/ml) R
Ferrocyanide standard solution (100 ppm Fe(CN) <sub>6</sub> )	Standardní roztok hexakyanidoželeznatanu (100 µg Fe(CN) <sub>6</sub> /ml) R [Roztok hexakyanoželeznatanu (100 µg Fe(CN) <sub>6</sub> /ml)]
Ferricyanide standard solution (50 ppm Fe(CN) <sub>6</sub> )	Standardní roztok hexakyanidoželezitanu (50 µg Fe(CN) <sub>6</sub> /ml) R [Roztok hexakyanoželezitanu (50 µg Fe(CN) <sub>6</sub> /ml)]
Fluoride standard solution (10 ppm F)	Standardní roztok fluoridů (10 µg F/ml) R
Fluoride standard solution (1 ppm F)	Standardní roztok fluoridů (1 µg F/ml) R
Formaldehyde standard solution (5 ppm CH <sub>2</sub> O)	Standardní roztok formaldehydu (5 µg CH <sub>2</sub> O/ml) R
Germanium standard solution (100 ppm Ge)	Standardní roztok germania (100 µg Ge/ml) R
Glyoxal standard solution (20 ppm C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Standardní roztok glyoxalu (20 µg C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> /ml) R
Glyoxal standard solution (2 ppm C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Standardní roztok glyoxalu (2 µg C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> /ml) R
Hydrogen peroxide standard solution (2 ppm H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Standardní roztok peroxidu vodíku (2 µg H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> /ml) R
Iodide standard solution (10 ppm I)	Standardní roztok jodidů (10 µg I/ml) R
Iron standard solution (0.1 per cent Fe)	Standardní roztok železa (1 mg Fe/ml) R
Iron standard solution (250 ppm Fe)	Standardní roztok železa (250 µg Fe/ml) R
Iron standard solution (20 ppm Fe)	Standardní roztok železa (20 µg Fe/ml) R
Iron standard solution (10 ppm Fe)	Standardní roztok železa (10 µg Fe/ml) R
Iron standard solution (8 ppm Fe)	Standardní roztok železa (8 µg Fe/ml) R
Iron standard solution (2 ppm Fe)	Standardní roztok železa (2 µg Fe/ml) R
Iron standard solution (1 ppm Fe)	Standardní roztok železa (1 µg Fe/ml) R
Lead liposoluble standard solution (1000 ppm Pb)	Standardní roztok olova rozpustného v tucích (1 mg Pb/ml) R
Lead standard solution (0.1 per cent Pb)	Standardní roztok olova (1 mg Pb/ml) R
Lead standard solution (0.1 per cent Pb) R1	Standardní roztok olova (1 mg Pb/ml) R1
Lead standard solution (100 ppm Pb)	Standardní roztok olova (100 µg Pb/ml) R

Lead standard solution (10 ppm Pb)	Standardní roztok olova (10 µg Pb/ml) R
Lead standard solution (10 ppm Pb) R1	Standardní roztok olova (10 µg Pb/ml) R1
Lead standard solution (10 ppm Pb) R2	Standardní roztok olova (10 µg Pb/ml) R2
Lead standard solution (2 ppm Pb)	Standardní roztok olova (2 µg Pb/ml) R
Lead standard solution (1 ppm Pb)	Standardní roztok olova (1 µg Pb/ml) R
Lead standard solution (0,5 ppm Pb)	Standardní roztok olova (0,5 µg Pb/ml) R
Lead standard solution (0,25 ppm Pb)	Standardní roztok olova (0,25 µg Pb/ml) R
Lead standard solution (0,1 ppm Pb)	Standardní roztok olova (0,1 µg Pb/ml) R
Lutetium standard solution (20 ppm Lu)	Standardní roztok lutecia (20 µg Lu/ml) R
Magnesium standard solution (0,1 per cent Mg)	Standardní roztok hořčíku (1 mg Mg/ml) R
Magnesium standard solution (1000 ppm Mg)	Standardní roztok hořčíku (1000 µg Mg/ml) R
Magnesium standard solution (100 ppm Mg)	Standardní roztok hořčíku (100 µg Mg/ml) R
Magnesium standard solution (10 ppm Mg)	Standardní roztok hořčíku (10 µg Mg/ml) R
Magnesium standard solution (10 ppm Mg) R1	Standardní roztok hořčíku (10 µg Mg/ml) R1
Manganese standard solution (1000 ppm Mn)	Standardní roztok manganu (1 mg Mn/ml) R
Manganese standard solution (100 ppm Mn)	Standardní roztok manganu (100 µg Mn/ml) R
Mercury standard solution (1000 ppm Hg)	Standardní roztok rtuti (1 mg Hg/ml) R
Mercury standard solution (10 ppm Hg)	Standardní roztok rtuti (10 µg Hg/ml) R
Nickel liposoluble standard solution (1000 ppm Ni)	Standardní roztok niklu rozpustného v tucích (1 mg Ni/ml) R
Nickel standard solution (10 ppm Ni)	Standardní roztok niklu (10 µg Ni/ml) R
Nickel standard solution (5 ppm Ni)	Standardní roztok niklu (5 µg Ni/ml) R
Nickel standard solution (0,2 ppm Ni)	Standardní roztok niklu (0,2 µg Ni/ml) R
Nickel standard solution (0,1 ppm Ni)	Standardní roztok niklu (0,1 µg Ni/ml) R
Nitrate standard solution (100 ppm NO <sub>3</sub> )	Standardní roztok dusičnanů (100 µg NO <sub>3</sub> /ml) R
Nitrate standard solution (10 ppm NO <sub>3</sub> )	Standardní roztok dusičnanů (10 µg NO <sub>3</sub> /ml) R
Nitrate standard solution (2 ppm NO <sub>3</sub> )	Standardní roztok dusičnanů (2 µg NO <sub>3</sub> /ml) R
Palladium standard solution (500 ppm Pd)	Standardní roztok palladia (500 µg Pd/ml) R
Palladium standard solution	Standardní roztok palladia (20 µg Pd/ml) R

(20 ppm Pd)	
Palladium standard solution (0.5 ppm Pd)	Standardní roztok palladia (0,5 µg Pd/ml) R
Phosphate standard solution (200 ppm PO <sub>4</sub> )	Standardní roztok fosforečnanů (200 µg PO <sub>4</sub> /ml) R
Phosphate standard solution (5 ppm PO <sub>4</sub> )	Standardní roztok fosforečnanů (5 µg PO <sub>4</sub> /ml) R
Platinum standard solution (30 ppm Pt)	Standardní roztok platiny (30 µg Pt/ml) R
Potassium standard solution (0.2 per cent K)	Standardní roztok draslíku (2 mg K/ml) R
Potassium standard solution (600 ppm K)	Standardní roztok draslíku (600 µg K/ml) R
Potassium standard solution (100 ppm K)	Standardní roztok draslíku (100 µg K/ml) R
Potassium standard solution (20 ppm K)	Standardní roztok draslíku (20 µg K/ml) R
Scandium standard solution (0.1 per cent Sc) for ICP	Standardní roztok skandia (1 mg Sc/ml) pro ICP R
Selenium standard solution (100 ppm Se)	Standardní roztok selenu (100 µg Se/ml) R
Selenium standard solution (1 ppm Se)	Standardní roztok selenu (1 µg Se/ml) R
Silver standard solution (5 ppm Ag)	Standardní roztok stříbra (5 µg Ag/ml) R
Sodium standard solution (1000 ppm Na)	Standardní roztok sodíku (1 mg Na/ml) R
Sodium standard solution (200 ppm Na)	Standardní roztok sodíku (200 µg Na/ml) R
	Standardní roztok sodíku (100 µg Na/ml) RN
Sodium standard solution (50 ppm Na)	Standardní roztok sodíku (50 µg Na/ml) R
Strontium standard solution (1.0 per cent Sr)	Standardní roztok stroncia (10 mg Sr/ml) R
Sulfate standard solution (100 ppm SO <sub>4</sub> )	Standardní roztok síranů (100 µg SO <sub>4</sub> /ml) R
Sulfate standard solution (10 ppm SO <sub>4</sub> )	Standardní roztok síranů (10 µg SO <sub>4</sub> /ml) R
Sulfate standard solution (10 ppm SO <sub>4</sub> ) R1	Standardní roztok síranů (10 µg SO <sub>4</sub> /ml) R1
Sulfite standard solution (80 ppm SO <sub>2</sub> )	Standardní roztok siřičitanů (80 µg SO <sub>2</sub> /ml) R
Sulfite standard solution (1.5 ppm SO <sub>2</sub> )	Standardní roztok siřičitanů (1,5 µg SO <sub>2</sub> /ml) R
Thallium standard solution (10 ppm Tl)	Standardní roztok thallia (10 µg Tl/ml) R
Tin liposoluble standard solution (1000 ppm Sn)	Standardní roztok cínu rozpustného v tucích (1 mg Sn/ml) R
Tin standard solution (5 ppm Sn)	Standardní roztok cínu (5 µg Sn/ml) R
Tin standard solution (0.1 ppm Sn)	Standardní roztok cínu (0,1 µg Sn/ml) R
Titanium standard solution (100 ppm Ti)	Standardní roztok titanu (100 µg Ti/ml) R

Vanadium standard solution (1 g/l V)	Standardní roztok vanadu (1 mg V/ml) R
Zinc standard solution (5 mg/ml Zn)	Standardní roztok zinku (5 mg Zn/ml) R
Zinc standard solution (100 ppm Zn)	Standardní roztok zinku (100 µg Zn/ml) R
Zinc standard solution (10 ppm Zn)	Standardní roztok zinku (10 µg Zn/ml) R
Zinc standard solution (5 ppm Zn)	Standardní roztok zinku (5 µg Zn/ml) R
Zirconium standard solution (1 g/l Zr)	Standardní roztok zirkonia (1 mg Zr/ml) R

#### 4.1.3 Tlumivé roztoky

Anglický název	Český název
Buffered acetone solution	Tlumivý roztok acetonový R
Buffer solution pH 2.0	Tlumivý roztok o pH 2,0 R
Phosphate buffer solution pH 2.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 2,0 R
0.125 M Phosphate buffer solution pH 2.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 2,0 (0,125 mol/l) R
Sulfate buffer solution pH 2.0	Tlumivý roztok síranový o pH 2,0 R
Buffer solution pH 2.2	Tlumivý roztok o pH 2,2 R
Buffer solution pH 2.5	Tlumivý roztok o pH 2,5 R
Buffer solution pH 2.5 R1	Tlumivý roztok o pH 2,5 R1
0.2 M Phosphate buffer solution pH 2.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 2,5 (0,2 mol/l) R
Phosphate buffer solution pH 2.8	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 2,8 R
Buffer solution pH 3.0	Tlumivý roztok o pH 3,0 R
0,25 M Citrate buffer solution pH 3,0	Tlumivý roztok citrátový o pH 3,0 (0,25 mol/l) R
0.1 M Phosphate buffer solution pH 3.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,0 (0,1 mol/l) R
Phosphate buffer solution pH 3.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,0 R
Phosphate buffer solution pH 3.0 R1	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,0 R1
Phosphate buffer solution pH 3.2	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,2 R
Phosphate buffer solution pH 3.2 R1	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,2 R1
Phosphate buffer solution pH 3.25	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,25 R
Phosphate buffer solution pH 3.4	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,4 R
Buffer solution pH 3.5	Tlumivý roztok o pH 3,5 R
Phosphate buffer solution pH 3.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,5 R
Buffer solution pH 3.6	Tlumivý roztok o pH 3,6 R
Buffer solution pH 3.7	Tlumivý roztok o pH 3,7 R
Buffered copper sulfate solution pH 4.0	Tlumivý roztok se síranem měďnatým o pH 4,0 R
0.1 M Sodium acetate buffer solution pH 4.0	Tlumivý roztok s natrium-acetátem o pH 4,0 (0,1 mol/l) R [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 R
Phthalate buffer solution pH 4.4	Tlumivý roztok ftalátový o pH 4,4 R
	Tlumivý roztok o pH 4,5 RN
Acetate buffer solution pH 4.5	Tlumivý roztok acetátový o pH 4,5 R
0.05 M Phosphate buffer solution pH 4.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 4,5 (0,05 mol/l) R
Sodium acetate buffer solution pH 4.5	Tlumivý roztok s natrium-acetátem o pH 4,5 R [Tlumivý roztok s octanem sodným o pH 4,5]
0.5 M Ammonium acetate buffer solution pH	Tlumivý roztok amonium-acetátový o pH 4,5

4.5	(0,5 mol/l) R
Acetate buffer solution pH 4.6	Tlumivý roztok acetátový o pH 4,6 R
Succinate buffer solution pH 4.6	Tlumivý roztok sukcinátový o pH 4,6 R
Acetate buffer solution pH 4.7	Tlumivý roztok acetátový o pH 4,7 R
Acetate buffer solution pH 4.7 R1	Tlumivý roztok acetátový o pH 4,7 R1
Acetate buffer solution pH 5.0	Tlumivý roztok acetátový o pH 5,0 R
Citrate buffer solution pH 5.0	Tlumivý roztok citrátový o pH 5,0 R
0.2 M deuterated sodium phosphate buffer solution pH 5.0	Tlumivý roztok fosforečnanový v deuteriumoxidu o pH 5,0 (0,2 mol/l) R
Phosphate buffer solution pH 5.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,0 R
Sodium acetate buffer solution pH 5.0	Tlumivý roztok s natrium-acetátem o pH 5,0 R [Tlumivý roztok s octanem sodným o pH 5,0]
Buffer solution pH 5.2	Tlumivý roztok o pH 5,2 R
0.067 M Phosphate buffer solution pH 5.4	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,4 (0,067 mol/l) R
Acetate-edetate buffer solution pH 5.5	Tlumivý roztok acetát/edetátový o pH 5,5 R [Tlumivý roztok acetát-edetátový o pH 5,5]
Buffer solution pH 5.5	Tlumivý roztok o pH 5,5 R
Phosphate buffer solution pH 5.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,5 R
Phosphate-citrate buffer solution pH 5.5	Tlumivý roztok fosforečnan/citrátový o pH 5,5 R [Tlumivý roztok fosforečnan-citrátový o pH 5,5]
Phosphate buffer solution pH 5.6	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,6 R
Phosphate buffer solution pH 5.8	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,8 R
Acetate buffer solution pH 6.0	Tlumivý roztok acetátový o pH 6,0 R
Diethylammonium phosphate buffer solution pH 6.0	Tlumivý roztok diethylammonium-fosfátový o pH 6,0 R
1 M Morpholinoethanesulfonate buffer solution pH 6.0	Tlumivý roztok morfolinoethansulfonátový o pH 6,0 (1 mol/l) R
Phosphate buffer solution pH 6.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,0 R
Phosphate buffer solution pH 6.0 R1	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,0 R1
Phosphate buffer solution pH 6.0 R2	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,0 R2
Phosphate buffer solution pH 6.4	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,4 R
0.5 M Phthalate buffer solution pH 6.4	Tlumivý roztok ftalátový o pH 6,4 (0,5 mol/l) R
Buffer solution pH 6.5	Tlumivý roztok o pH 6,5 R
Imidazole buffer solution pH 6.5	Tlumivý roztok imidazolový o pH 6,5 R
0.1 M Phosphate buffer solution pH 6.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,5 (0,1 mol/l) R
Phosphate buffer solution pH 6.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,5 R
Buffer solution pH 6.6	Tlumivý roztok o pH 6,6 R
0.1 M Phosphate buffer solution pH 6.7	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,7 (0,1 mol/l) R
Phosphate buffered saline pH 6.8ř	Tlumivý roztok fosforečnanový s chloridem sodným o pH 6,8 R
Phosphate buffer solution pH 6.8	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,8 R
Phosphate buffer solution pH 6.8 R1	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,8 R1
1 M tris-hydrochloride buffer solution pH 6.8	Tlumivý roztok trometamolový o pH 6,8 (1 mol/l) R
Buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok o pH 7,0 R
Maleate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok maleinátový o pH 7,0 R
0.025 M Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,025 mol/l) R
0.03 M Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,03 mol/l) R
0.05 M Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,05 mol/l) R
0.063 M Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,063)

	mol/l) R
0.067 M Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,067 mol/l) R
0.1 M Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,1 mol/l) R
Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 R
Phosphate buffer solution pH 7.0 R1	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 R1
Phosphate buffer solution pH 7.0 R2	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 R2
Phosphate buffer solution pH 7.0 R3	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 R3
Phosphate buffer solution pH 7.0 R4	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 R4
Phosphate buffer solution pH 7.0 R5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 R5
Phosphate buffer solution pH 7.0 R6	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 R6
Phosphate buffer solution pH 7.0 R7	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 R7
Potassium phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanu draselného o pH 7,0 R
Sodium/calcium acetate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok natrium- a kalcium-acetátový o pH 7,0 R
Tetrabutylammonium buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok tetrabutylamoniový o pH 7,0 R
Buffered salt solution pH 7.2	Tlumivý roztok fyziologický o pH 7,2 R
Buffer solution pH 7.2	Tlumivý roztok o pH 7,2 R
Phosphate-albumin buffered saline pH 7.2	Tlumivý roztok fosforečnanový s albuminem a chloridem sodným o pH 7,2 R [Tlumivý roztok fosforečnan-albuminový s chloridem sodným o pH 7,2]
Phosphate-albumin buffered saline pH 7.2 R1	Tlumivý roztok fosforečnanový s albuminem a chloridem sodným o pH 7,2 R1
Phosphate buffer solution pH 7.2	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,2 R
Imidazole buffer solution pH 7.3	Tlumivý roztok imidazolový o pH 7,3 R
Barbital buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok barbitalový o pH 7,4 R
Buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok o pH 7,4 R
Phosphate buffered saline pH 7.4	Tlumivý roztok fosforečnanový s chloridem sodným o pH 7,4 R
Phosphate buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,4 R
Tris(hydroxymethyl)aminomethane buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok trometamolový o pH 7,4 R
Tris(hydroxymethyl)aminomethane sodium chloride buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok trometamolový s chloridem sodným o pH 7,4 R
Tris(hydroxymethyl)aminomethane sodium chloride buffer solution pH 7.4 R1	Tlumivý roztok trometamolový s chloridem sodným o pH 7,4 R1
Tris-sodium acetate buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok trometamolový s natrium-acetátem o pH 7,4 R [Tlumivý roztok trometamol-acetátový o pH 7,4]
Tris-sodium acetate-sodium chloride buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok trometamolový s natrium-acetátem a chloridem sodným o pH 7,4 R [Tlumivý roztok trometamol-acetátový s chloridem sodným o pH 7,4]
Borate buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok boritanový o pH 7,5 R
Buffer (HEPES) solution pH 7.5	Tlumivý roztok HEPES o pH 7,5 R
0.33 M Phosphate buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,5 (0,33 mol/l) R
0.25 M Sodium phosphate buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok fosforečnanu sodného o pH 7,5 (0,25 mol/l) R
0.2 M Phosphate buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,5 (0,2 mol/l) R
0.05 M Phosphate buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,5 (0,05 mol/l) R
1 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok trometamolový o pH 7,5 (1 mol/l) R

0.1 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok trometamolový o pH 7,5 (0,1 mol/l) R
0.05 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok trometamolový o pH 7,5 (0,05 mol/l) R
Tris(hydroxymethyl)aminomethane buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok trometamolový o pH 7,5 R
Sodium citrate buffer solution pH 7.8 (0.034 M sodium citrate, 0.101 M sodium chloride)	Tlumivý roztok citrátový o pH 7,8 R [Tlumivý roztok citronanu sodného s chloridem sodným o pH 7,8]
0.0015 M Borate buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok boritanový o pH 8,0 (0,0015 mol/l) R
Buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok o pH 8,0 R
Buffer solution pH 8.0 R1	Tlumivý roztok o pH 8,0 R1
0.02 M Phosphate buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 8,0 (0,02 mol/l) R
0.02 M Sodium phosphate buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok fosforečnanu sodného o pH 8,0 (0,02 mol/l) R
0.1 M Phosphate buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 8,0 (0,1 mol/l) R
1 M Phosphate buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 8,0 (1 mol/l) R
Tris-hydrochloride buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,0 R
1 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,0 (1 mol/l) R
Tris-sodium acetate buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok trometamolový s natrium-acetátem o pH 8,0 R [Tlumivý roztok trometamol-acetátový o pH 8,0]
Tris-sodium acetate-sodium chloride buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok trometamolový s natrium-acetátem a chloridem sodným o pH 8,0 R [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 R
Guanidine-tris(hydroxymethyl)aminomethane buffer solution pH 8.3	Tlumivý roztok trometamolový s guanidinem o pH 8,3 R
Tris-glycine buffer solution pH 8.3	Tlumivý roztok trometamolový s glycinem o pH 8,3 R [Tlumivý roztok trometamol-glycinový o pH 8,3]
Tris-hydrochloride buffer solution pH 8.3	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,3 R
Barbital buffer solution pH 8.4	Tlumivý roztok barbitalový o pH 8,4 R
Tris-EDTA BSA buffer solution pH 8.4	Tlumivý roztok trometamolový s dinatrium-edetátem a albuminem R [Tlumivý roztok trometamol-albuminový s o pH 8,4]
Tris(hydroxymethyl)aminomethane EDTA buffer solution pH 8.4	Tlumivý roztok trometamolový s dinatrium-edetátem o pH 8,4 R
Tris(hydroxymethyl)aminomethane-EDTA buffer solution pH 8.4 R1	Tlumivý roztok trometamolový s dinatrium-edetátem o pH 8,4 R1
Phosphate buffer solution pH 8.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 8,5 R
Guanidine-tris(hydroxymethyl)aminomethane-EDTA buffer solution pH 8.5	Tlumivý roztok trometamolový s dinatrium-edetátem a guanidinem o pH 8,5 R [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 R [Tlumivý roztok trometamol-acetátový o pH 8,5]
Barbital buffer solution pH 8.6 R1	Tlumivý roztok barbitalový o pH 8,6 RS1
3 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 8.8	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,8 (3 mol/l) R
1.5 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 8.8	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,8 (1,5 mol/l) R
Tris(hydroxymethyl)aminomethane buffer solution pH 9.0	Tlumivý roztok trometamolový o pH 9,0 R

0.05 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 9,0	Tlumivý roztok trometamolový o pH 9,0 (0,05 mol/l) R
Buffer (phosphate) solution pH 9.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 9,0 R
Buffer solution pH 9.0	Tlumivý roztok o pH 9,0 R
Buffer solution pH 9.0 R1	Tlumivý roztok o pH 9,0 R1
Ammonium chloride buffer solution pH 9.5	Tlumivý roztok s chloridem amonným o pH 9,5 R
Borate buffer solution pH 10.0	Tlumivý roztok boritanový o pH 10,0 R
Ammonium chloride buffer solution pH 10.0	Tlumivý roztok s chloridem amonným o pH 10,0 R
Diethanolamine buffer solution pH 10.0	Tlumivý roztok diethanolaminový o pH 10,0 R
0.1 M Ammonium carbonate buffer solution pH 10.3	Tlumivý roztok s uhličitanem amonným o pH 10,3 (0,1 mol/l) R
Ammonium chloride buffer solution pH 10.4	Tlumivý roztok s chloridem amonným o pH 10,4 R
Borate buffer solution pH 10.4	Tlumivý roztok boritanový o pH 10,4 R
Ammonium chloride buffer solution pH 10.7	Tlumivý roztok s chloridem amonným o pH 10,7 R
Buffer solution pH 10.9	Tlumivý roztok o pH 10,9 R
Total-ionic-strength-adjustment buffer	Tlumivý roztok k úpravě celkové iontové síly R
Total-ionic-strength-adjustment buffer R1	Tlumivý roztok k úpravě celkové iontové síly R1
Buffer solution pH 11	Tlumivý roztok o pH 11 R
0.1 M phosphate buffer solution pH 11.3	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 11,3 (0,1 mol/l) R

#### 4.2.1 Základní látky pro odměrné roztoky

Anglický název	Český název
Arsenious trioxide	Oxid arsenitý VR
Benzoic acid	Kyselina benzoová VR
Ferrous ethylenediammonium sulfate	Síran železnato-ethylenediamonné VR
Potassium bromate	Bromičnan draselný VR
Potassium hydrogen phthalate	Kalium-hydrogen-ftalát VR [Hydrogenftalan draselný VR]
Sodium carbonate	Uhličitan sodný VR
Sodium chloride	Chlorid sodný VR
Sulfanilic acid	Kyselina sulfanilová VR
Trometamol	Trometamol 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
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
0.5 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 [Lithium-methoxid 0,1 mol/l VS]
0.1 M Magnesium chloride	Chlorid hořecnatý 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	Kalium-hydrogen-ftalát 0,1 mol/l VR [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, aleoholické	Hydroxid draselný 0,1 mol/l v ethanolu VS
0.01 M Potassium hydroxide, aleoholické	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 [Natrium-methoxid 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
<b>0.05 M Sulfuric acid</b>	<b>Kyselina sírová 0,05 mol/l VS</b>
0.1 M Tetrabutylammonium hydroxide	Tetrabutylammonium-hydroxid 0,1 mol/l VS
0.1 M Tetrabutylammonium hydroxide in 2-propanol	Tetrabutylammonium-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