

## Zkoumadla ANGLICKO-ČESKÁ 2010

## Vysvětlivky

**Times New Roman bold** – název nového nebo změněného zkoumadla v ČL 2010,  
názvy označené N, jsou pro zkoumadla použitá v národních článcích

Anglický název	Český název
Acacia	Arabská klovatina R
Acacia solution	Arabská klovatina RS
Acebutolol hydrochloride	Acebutolol-hydrochlorid R
Acetal	Acetal R
Acetaldehyde	Acetaldehyd R
Acetaldehyde ammonia trimer trihydrate	Acetaldehyd-amoniak trimer trihydrát R
Acetic acid, anhydrous	Kyselina octová bezvodá R
Acetic acid, glacial	Kyselina octová ledová R
Acetic acid	Kyselina octová RS
Acetic acid, dilute	Kyselina octová zředěná RS
Acetic anhydride	Acetanhydrid R
Acetic anhydride solution R1	Acetanhydrid RS1
Acetic anhydride-sulphuric acid solution	Acetanhydrid v kyselině sírové RS
Acetone	Aceton R
Acetonitrile	Acetonitril R
Acetonitrile for chromatography	Acetonitril pro chromatografií R
Acetonitrile R1	Acetonitril R1
Acetoxyvalerenic acid	Kyselina acetoxyvalerenová R
Acetylacetamide	Acetylacetamid R
Acetylacetone	Acetylaceton R
Acetylacetone reagent R1	Acetylaceton RS1
N-Acetyl-ε-caprolactam	N-Acetyl-ε-kaprolaktam R
Acetyl chloride	Acetylchlorid R
Acetylcholine chloride	Acetylcholin-chlorid R
Acetyleugenol	Acetyleugenol R
N-Acetylglucosamine	N-Acetylglukosamin R
Acetyl-11-keto-β-boswellic acid	Kyselina acetyl-11-keto-β-boswellová R
N-Acetylneuraminic acid	Kyselina N-acetylneuraminová R
N-Acetyltryptophan	N-Acetyltryptofan
Acetyltyrosine ethyl ester	Acetyltyrosin-ethylester R
Acetyltyrosine ethyl ester 0,2 M	Acetyltyrosin-ethylester 0,2 mol/l RS
Acid blue 83	Modř kyselá 83 R
Acid blue 90	Modř kyselá 90 R
Acid blue 92	Modř kyselá 92 R
Acid blue 92 solution	Modř kyselá 92RS
Acid blue 93	Modř kyselá 93 R
Acid blue 93 solution	Modř kyselá 93 RS
Acrylamide	Akrylamid R
30 per cent acrylamide/bisakrylamide (29:1) solution	Akrylamid-bisakrylamid (29:1) 30% RS
30 per cent acrylamide/bisakrylamide (36,5:1) solution	Akrylamid-bisakrylamid (36,5:1) 30% RS
Acrylic acid	Kyselina akrylová R

<b>Acteoside</b>	Akteosid R
<b>Adenine</b>	<b>Adenin R</b>
<b>Adenosine</b>	Adenosin R
<b>Adipic acid</b>	Kyselina adipová R
<b>Adrenaline</b>	Epinefrin R
<b>Adrenalone hydrochloride</b>	Adrenalon-hydrochlorid R
<b>Aescin</b>	Escin R
<b>Aflatoxin B<sub>1</sub></b>	Aflatoxin B <sub>1</sub> R
<b>Agarose for electrophoresis</b>	Agarosa pro elektroforézu R
<b>Agarose for chromatography</b>	Agarosa pro chromatografií R
<b>Agarose, cross-linked, for chromatography</b>	Agarosa síťovaná pro chromatografií R
<b>Agarose, cross-linked, for chromatography R1</b>	Agarosa síťovaná pro chromatografií R1
<b>Agarose/cross-linked polyacrylamide</b>	Agarosa síťovaná polyakrylamidem R
<b>Agarose-DEAE for ion-exchange chromatography</b>	Agarosa-DEAE pro ionoměničovou chromatografií R
<b>Agnuside</b>	Agnusid R
<b>Alanine</b>	Alanin R
<b>β-Alanine, 3-aminopropionic acid</b>	β-Alanin R
<b>Albumin, bovine</b>	Albumin hovězí R
<b>Albumin, human</b>	Albumin lidský R
<b>Albumin solution, human</b>	Albumin lidský RS
<b>Albumin solution, human R1</b>	Albumin lidský RS1
<b>Alcohol (Ethanol 96 per cent)</b>	Ethanol 96% R
<b>Alcohol, aldehyde-free</b>	Ethanol 96% prostý aldehydů R
<b>Alcohol (<math>x</math> per cent V/V)</b>	Ethanol $x\%$ (V/V) R
<b>Aldehyde dehydrogenase</b>	Aldehyddehydrogenasa R
<b>Aldehyde dehydrogenase solution</b>	Aldehyddehydrogenasa RS
<b>Aldrin</b>	Aldrin R
<b>Aleuritic acid</b>	Kyselina aleuritová R
	Allylisothiokyanát RN
<b>Alizarin S</b>	Alizarin S R
<b>Alizarin S solution</b>	Alizarin S RS
<b>Aluminium</b>	Hliník R
<b>Aluminium chloride</b>	Chlorid hlinitý R
<b>Aluminium chloride reagent</b>	Chlorid hlinitý RS1
<b>Aluminium chloride solution</b>	Chlorid hlinitý RS
<b>Aluminium nitrate</b>	Dusičnan hlinitý R
<b>Aluminium oxide, anhydrous</b>	Oxid hlinitý bezvodý R
<b>Aluminium oxide, basic</b>	Oxid hlinitý zásaditý R
<b>Aluminium oxide, neutral</b>	Oxid hlinitý neutrální R
<b>Aluminium potassium sulphate</b>	Síran draselno-hlinitý R
<b>Americium-243 spiking solution</b>	Roztok s příměsí americia-243 R
<b>Amido black 10 B solution</b>	Čerň amido 10 B RS
<b>Amido black 10 B</b>	Čerň amido 10 B R
<b>Aminoazobenzene</b>	Aminoazobenzen R
<b>2-Aminobenzoic acid</b>	Kyselina anthranilová R
<b>3-Aminobenzoic acid</b>	Kyselina 3-aminobenzoová R
<b>4-Aminobenzoic acid</b>	Kyselina 4-aminobenzoová R
<b>4-Aminobenzoic acid solution</b>	Kyselina 4-aminobenzoová RS
<b>N-(4-Aminobenzoyl)-L-glutamic acid</b>	Kyselina N-(4-aminobenzoyl)-L-glutamová R

<b>4-Aminobutanoic acid</b>	Kyselina 4-aminobutanová R
<b>Aminobutanol R</b>	Aminobutanol R
<b>Aminochlorobenzophenone</b>	Aminochlorbenzofenon R
<b>4-Aminofolic acid</b>	Kyselina 4-aminolistová R
<b>6-Aminohexanoic acid</b>	Kyselina 6-aminohexanová R
<b>Aminohippuric acid</b>	Kyselina aminohippurová R
<b>Aminohippuric acid reagent</b>	Zkoumadlo aminohippurové R
<b>Aminohydroxynaphthalenesulphonic acid</b>	Kyselina aminohydroxynaftalensulfonová R
<b>Aminohydroxynaphthalenesulphonic acid solution</b>	Kyselina aminohydroxynaftalensulfonová RS
<b>cis-Aminoindanol</b>	<i>cis</i> -Aminoindanol R
<b>Aminomethylalizarindiacetic acid</b>	Kyselina aminomethylalizarindioctová R
<b>Aminomethylalizarindiacetic acid reagent</b>	Zkoumadlo aminomethylalizarindioctové R
<b>Aminomethylalizarindiacetic acid solution</b>	Kyselina aminomethylalizarindioctová RS
<b>4-Aminomethylbenzoic acid</b>	Kyselina 4-aminomethylbenzoová R
<b>Aminonitrobenzophenone</b>	Aminonitrobenzofenon R
<b>6-Aminopenicillanic acid</b>	Kyselina 6-aminopenicilanová R
<b>Aminophenazole</b>	Aminofenazon R
<b>2-Aminophenol</b>	2-Aminofenol R
<b>3-Aminophenol</b>	3-Aminofenol R
<b>4-Aminophenol</b>	4-Aminofenol R
<b>Aminopolyether</b>	Aminopolyether R
<b>3-Aminopropanol</b>	3-Aminopropan-1-ol R; Propanolamin R
<b>3-Aminopropionic acid</b>	$\beta$ -Alanin R
<b>Aminopyrazolone</b>	Aminopyrazolon R
<b>Aminopyrazolone solution</b>	Aminopyrazolon RS
<b>Ammonia</b>	Amoniak 17,5% RS
<b>Ammonia, concentrated</b>	Amoniak 26% R
<b>Ammonia, concentrated R1</b>	Amoniak 32% R
<b>Ammonia, dilute R1</b>	Amoniak zředěný RS1
<b>Ammonia, dilute R2</b>	Amoniak zředěný RS2
<b>Ammonia, dilute R3</b>	Amoniak zředěný RS3
<b>Ammonia, dilute R4</b>	Amoniak zředěný RS4
<b>Ammonia, lead free</b>	Amoniak prostý olova RS
<b>Ammonium acetate</b>	Octan amonný R
<b>Ammonium acetate solution</b>	Octan amonný RS
<b>Ammonium and cerium nitrate</b>	Hexanitratoceričitan amonný R
<b>Ammonium and cerium sulphate</b>	Tetrasulfatoceričitan amonný R
<b>(1R)-(-)-Ammonium 10-camphorsulphonate</b>	(1R)-(-)-Amonium-10-kafrsulfonát R
<b>Ammonium carbamate</b>	Amonium-karbamat R
<b>Ammonium carbonate</b>	Uhličitan amonný R
<b>Ammonium carbonate solution</b>	Uhličitan amonný RS
<b>Ammonium carbonate solution R1</b>	<b>Uhličitan amonný RS1</b>
<b>Ammonium chloride</b>	Chlorid amonný R
<b>Ammonium chloride solution</b>	Chlorid amonný RS
<b>Ammonium citrate</b>	Hydrogencitronan amonný R
<b>Ammonium dihydrogen phosphate</b>	Dihydrogenfosforečnan amonný R
<b>Ammonium formate</b>	Mravenčan amonný R
<b>Ammonium hexafluorogermanate (IV)</b>	Hexafluorogermaničitan amonný R

<b>Ammonium hydrogen carbonate</b>	Hydrogenuhličitan amonný R
<b>Ammonium molybdate</b>	Molybdenan amonný R
<b>Ammonium molybdate reagent</b>	Zkoumadlo molybdenan-amonné R
<b>Ammonium molybdate reagent R1</b>	Zkoumadlo molybdenan-amonné R1
<b>Ammonium molybdate reagent R2</b>	Zkoumadlo molybdenan-amonné R2
<b>Ammonium molybdate solution</b>	Molybdenan amonný RS
<b>Ammonium molybdate solution R2</b>	Molybdenan amonný RS2
<b>Ammonium molybdate solution R3</b>	Molybdenan amonný RS3
<b>Ammonium molybdate solution R4</b>	Molybdenan amonný RS4
<b>Ammonium molybdate solution R5</b>	Molybdenan amonný RS5
<b>Ammonium molybdate solution R6</b>	Molybdenan amonný RS6
<b>Ammonium nitrate</b>	Dusičnan amonný R
<b>Ammonium nitrate R1</b>	Dusičnan amonný R1
<b>Ammonium oxalate</b>	Šťavelan amonný R
<b>Ammonium oxalate solution</b>	Šťavelan amonný RS
<b>Ammonium persulphate</b>	Peroxodisíran diamonné R
<b>Ammonium phosphate</b>	Hydrogenfosforečnan amonný R
<b>Ammonium pyrrolidinedithiocarbamate</b>	Amonium-pyrrolidinkarbodithioát R
<b>Ammonium reineckate</b>	Reineckova sůl R
<b>Ammonium reineckate solution</b>	Reineckova sůl RS
<b>Ammonium sulphamate</b>	Amidosíran amonný R
<b>Ammonium sulphate</b>	Síran amonný R
<b>Ammonium sulfide solution</b>	Sulfid amonný RS
<b>Ammonium thiocyanate</b>	Thiokyanatan amonný R
<b>Ammonium thiocyanate solution</b>	Thiokyanatan amonný RS
<b>Ammonium vanadate</b>	Vanadičnan amonný R
<b>Ammonium vanadate solution</b>	Vanadičnan amonný RS
<b>Amoxicilin trihydrate</b>	Amoxicilin trihydrát R
<b>α-Amylase</b>	α-Amylasa R
<b>α-Amylase solution</b>	α-Amylasa RS
<b>β-Amyrin</b>	β-Amyrin R
<b>Anethole</b>	Anethol R
<b>Aniline</b>	Anilin R
<b>Aniline hydrochloride</b>	Anilin-hydrochlorid R
<b>Anion exchange resin</b>	Anex R
<b>Anion exchange resin R1</b>	Anex R1
<b>Anion exchange resin R2</b>	Anex R2
<b>Anion exchange resin for chromatography, strongly basic</b>	Anex pro chromatografii silně zásaditý R
<b>Anion exchange resin, strongly basic</b>	Anex silně zásaditý R
<b>Anion exchange resin, weak</b>	Anex slabě zásaditý R
<b>Anisaldehyde</b>	Anisaldehyd R
<b>Anisaldehyde solution</b>	Anisaldehyd RS
<b>Anisaldehyde solution R1</b>	Anisaldehyd RS1
<b>Anise ketone</b>	Anýzový keton R
<b>p-Anisidine</b>	p-Anisidin R
<b>Anolyte for isoelectric focusing pH 3 to 5</b>	Anolyt pro izoelektrickou fokusaci pH 3 až 5 R
<b>Anthracene</b>	Anthracen R
<b>Anthrone</b>	Anthron R
<b>Antimony potassium tartrate</b>	Vinan draselnno-antimonitý R

<b>Antimony trichloride</b>	Chlorid antimonitý R
<b>Antimony trichloride solution</b>	Chlorid antimonitý RS
<b>Antimony trichloride solution R1</b>	Chlorid antimonitý RS1
<b>Antithrombin III</b>	Antitrombin III R
<b>Antithrombin III solution R1</b>	Antitrombin III RS1
<b>Antithrombin III solution R2</b>	Antitrombin III RS2
<b>Antithrombin III solution R3</b>	Antitrombin III RS3
<b>Antithrombin III solution R4</b>	Antitrombin III RS4
<b>Apigenin</b>	Apigenin R
<b>Apigenin-7-glucoside</b>	Apigenin-7-glukosid
<b>Aprotinin</b>	Aprotinin R
<b>Arabinose</b>	Arabinosa R
<b>Arachidyl alcohol</b>	Arachidylalkohol R
	Podzemnícový olej čistěný RN
<b>Arbutin</b>	Arbutin R
<b>Arginine</b>	Arginin R
<b>Argon</b>	Argon R
<b>Argon R1</b>	<b>Argon R1</b>
<b>Argon for chromatography</b>	Argon pro chromatografií R
<b>Aromadendren</b>	Aromadendren R
<b>Arsenious trioxide</b>	Oxid arsenitý R
<b>Arsenite solution</b>	Arsenitan RS
<b>Asiaticoside</b>	Asiatikosid R
<b>Ascorbic acid</b>	Kyselina askorbová R
<b>Ascorbic acid solution</b>	Kyselina askorbová RS
<b>Aspartic acid</b>	Kyselina asparagová R
<b>L-Aspartyl-L-phenylalanine</b>	L-Aspartyl-L-fenylalanin R
<b>Atropine sulphate</b>	Atropin-sulfát monohydrát R
<b>Aucubin</b>	Aukubin R
<b>Azomethine H</b>	Azomethin H R
<b>Azomethine H solution</b>	Azomethin H RS
<b>Barbaloin</b>	Aloin R
<b>Barbital</b>	Barbital R
<b>Barbital sodium</b>	Barbital sodná sůl R
<b>Barbituric acid</b>	Kyselina barbiturová R
<b>Barium acetate</b>	Octan barnatý R
<b>Barium carbonate</b>	Uhličitan barnatý R
<b>Barium chloride</b>	Chlorid barnatý R
<b>Barium chloride solution R1</b>	Chlorid barnatý RS1
<b>Barium chloride solution R2</b>	Chlorid barnatý RS2
	Chlorid barnatý RSN
<b>Barium hydroxide</b>	Hydroxid barnatý R
<b>Barium hydroxide solution</b>	Hydroxid barnatý RS
<b>Barium nitrate</b>	Dusičnan barnatý R
<b>Barium sulphate</b>	Síran barnatý R
<b>Benzalacetone</b>	Benzalacetone R
<b>Benzaldehyde</b>	Benzaldehyd R
<b>Benzene</b>	Benzen R
<b>Benzethonium chloride</b>	Benzethonium-chlorid R
<b>Benzidine</b>	Benzidin R

<b>Benzil</b>	Benzil R
	Benzin lékařský RN
<b>Benzocaine</b>	Benzokain R
<b>Benzoic acid</b>	Kyselina benzoová R
<b>Benzoin</b>	Benzoin R
<b>Benzophenone</b>	Benzofenon R
<b>1,4-Benzoquinone</b>	1,4-Benzochinon R
<b>Benzoylarginine ethyl ester hydrochloride</b>	Benzoylarginin-ethylester-hydrochlorid R
<b>Benzoyl chloride</b>	Benzoylchlorid R
<b>3-Benzoylpropionic acid</b>	Kyselina 3-benzoylpropionová R
<b>N-Benzoyl-L-prolyl-L-phenylalanyl-L-arginine-4-nitroanilide acetate -</b>	N-Benzoyl-L-prolyl-L-fenylalanyl-L-arginin-4-nitroanilid-acetát R
<b>2-Benzoylpyridine</b>	2-Benzoylpyridin R
<b>Benzyl alcohol</b>	Benzylalkohol R
<b>Benzyl benzoate</b>	Benzyl-benzoát R
<b>Benzyl cinnamate</b>	Benzyl-cinnamát R
<b>Benzyl cyanide</b>	Benzylkyanid R
<b>Benzyl ether</b>	Benzylether R
<b>Benzylpenicillin sodium</b>	Benzylpenicilin sodná sůl R
<b>2-Benzylpyridine</b>	2-Benzylpyridin R
<b>Benzyltrimethylammonium chloride</b>	Benzyltrimethylammonium-chlorid R
<b>Berberine chloride</b>	Berberinium-chlorid R
<b>Bergapten</b>	Bergapten R
<b>Betulin</b>	Betulin R
<b>Bibenzyl</b>	Bibenzyl R
<b>Biphenyl</b>	Bifenyl R
<b>Biphenyl-4-ol</b>	Bifenyl-4-ol R
<b>(–)-<math>\alpha</math>-Bisabolol (Levomenol)</b>	Levomenol R
<b>Bisbenzimid</b>	Bisbenzimid R
<b>Bisbenzimid stock solution</b>	Bisbenzimid základní RS
<b>Bisbenzimid working solution</b>	Bisbenzimid pracovní RS
<b>Bismuth nitrate pentahydrate</b>	Dusičnan bismutitý pentahydrt R
<b>Bismuth subnitrate</b>	Dusičnan bismutitý zásaditý R
<b>Bismuth subnitrate R1</b>	Dusičnan bismutitý zásaditý R1
<b>Bismuth subnitrate solution</b>	Dusičnan bismutitý zásaditý RS
<b>N,O-bis(Trimethylsilyl)acetamide</b>	N,O-Bis(trimethylsilyl)acetamid R
<b>N,O-bis(Trimethylsilyl)trifluoroacetamide</b>	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoracetamid R
<b>Biuret</b>	Biuret R
<b>Biuret reagent</b>	Zkoumadlo biuretové R
<b>Blocking solution</b>	Blokační roztok RS
<b>Blue dextran 2000</b>	Modř dextranová 2000 R
<b>Boldine</b>	Boldin R
<b>Borate solution</b>	Tetraboritan sodný v kyselině sírové RS
<b>Boric acid</b>	Kyselina boritá R
<b>Boric acid solution, saturated, cold</b>	Kyselina boritá nasycená studená RS
<b>Borneol</b>	Borneol R
<b>Bornyl acetate</b>	Bornyl-acetát R
<b>Boron trifluoride</b>	Fluorid boritý R
<b>Boron trifluoride-methanol solution</b>	Fluorid boritý v methanolu RS
<b>Boron trichloride</b>	Chlorid boritý R

<b>Boron trichloride-methanol solution</b>	Chlorid boritý v methanolu RS
<b>Brilliant blue</b>	Modř kyselá 83 R
	Čerň brilantní BN RN
<b>Bromelains</b>	Bromeliny R
<b>Bromelains solution</b>	Bromeliny RS
<b>Bromine</b>	Brom R
<b>Bromine solution</b>	Brom RS
<b>Bromine water</b>	Bromová voda R
<b>Bromine water R1</b>	Bromová voda R1
<b>5-Bromo-2'-deoxyuridine</b>	5-Brom-2'-deoxyuridin R
<b>Bromocresol green</b>	Zeleň bromkresolová R
<b>Bromocresol green solution</b>	Zeleň bromkresolová RS
<b>Bromocresol green-methyl red solution</b>	Zeleň bromkresolová-červeň methylová RS
<b>Bromocresol purple</b>	Červeň bromkresolová R
<b>Bromocresol purple solution</b>	Červeň bromkresolová RS
<b>Bromomethoxynaphthalene</b>	Brommethoxynaftalen R
<b>Bromophenol blue</b>	Modř bromfenolová R
<b>Bromophenol blue solution</b>	Modř bromfenolová RS
<b>Bromophenol blue solution R1</b>	Modř bromfenolová RS1
<b>Bromophenol blue solution R2</b>	Modř bromfenolová RS2
<b>Bromophos</b>	Bromofoš R
<b>Bromophos-ethyl</b>	Bromofoš-ethyl R
<b>Bromothymol blue</b>	Modř bromthymolová R
<b>Bromothymol blue solution R1</b>	Modř bromthymolová RS1
<b>Bromothymol blue solution R2</b>	Modř bromthymolová RS2
<b>Bromothymol blue solution R3</b>	Modř bromthymolová RS3
<b>Bromothymol blue solution R4</b>	<b>Modř bromthymolová RS4</b>
<b>BRP indicator solution</b>	Indikátor směsný BMF RS
<b>Brucine</b>	Brucin R
<b>Butanal</b>	Butanal R
<b>Butane-1,4-diol</b>	<b>Butan-1,4-diol R</b>
<b>Butanol</b>	Butan-1-ol R
<b>2-Butanol R1, sec-Butylalcohol</b>	Butan-2-ol R1
<b>Butyl acetate</b>	Butyl-acetát R
<b>Butyl acetate R1</b>	Butyl-acetát R1
<b>Butylamine</b>	Butylamin R
<b>tert-Butylamine, 1,1-Dimethylethylamine</b>	terc-Butylamin R
<b>Butylboronic acid</b>	Kyselina butylboritá R
<b>tert-Butyl hydroperoxide</b>	terc-Butylhydroperoxid R
<b>Butylhydroxytoluene</b>	Butylhydroxytoluen R
<b>Butyl methacrylate</b>	Butyl-methakrylát R
<b>tert-Butyl methyl ether</b>	terc-Butyl(methyl)ether R
<b>tert-Butyl methyl ether R1</b>	terc-Butyl(methyl)ether R1
<b>Butyl parahydroxybenzoate; butyl 4-hydroxybenzoate</b>	Butylparaben R
<b>Butyric acid</b>	Kyselina máselná R
<b>Butyrolactone</b>	Butyrolakton R
<b>Cadmium</b>	Kadmium R
<b>Cadmium nitrate tetrahydrate</b>	<b>Dusičnan kademnatý tetrahydrát R</b>
<b>Caesium chloride</b>	Chlorid cesný R

<b>Caffeic acid</b>	Kyselina kárová R
<b>Caffeine</b>	Kofein R
<b>Calcium carbonate</b>	Uhličitan vápenatý R
<b>Calcium carbonate R1</b>	Uhličitan vápenatý R1
<b>Calcium chloride</b>	Chlorid vápenatý dihydrát R (Chlorid vápenatý R)
<b>Calcium chloride R1</b>	Chlorid vápenatý R1
<b>Calcium chloride solution</b>	Chlorid vápenatý RS
<b>Calcium chloride solution 0,01 M</b>	Chlorid vápenatý 0,01 mol/l RS
<b>Calcium chloride solution 0,02 M</b>	Chlorid vápenatý 0,02 mol/l RS
<b>Calcium chloride, anhydrous</b>	Chlorid vápenatý bezvodý R
<b>Calcium hydroxide</b>	Hydroxid vápenatý R
<b>Calcium hydroxide solution</b>	Hydroxid vápenatý RS
<b>Calcium lactate</b>	Kalcium-laktát R (Mléčnan vápenatý R)
<b>Calcium phosphate monobasic monohydrate</b>	Dihydrogenfosforečnan vápenatý monohydrt R
<b>Calcium sulphate</b>	Síran vápenatý R
<b>Calcium sulphate solution</b>	Síran vápenatý RS
<b>Calcone carboxylic acid</b>	Kyselina kalkonkarboxylová R
<b>Calcone carboxylic acid triturate</b>	Kyselina kalkonkarboxylová s chloridem sodným R
<b>Camphene</b>	Kamfen R
<b>Camphor</b>	Kafr R
<b>(1S)-(+)-10-Camphorsulphonic acid</b>	Kyselina (1S)-(+)-10-kafrsulfonová R
<b>Capric acid</b>	Kyselina dekanová R
<b>Caproic acid</b>	Kyselina hexanová R
<b>Caprylic acid</b>	Kyselina oktanová R
<b>ε-Caprolactam</b>	ε-Kaprolaktam R
<b>Capsaicin</b>	Kapsaicin R
<b>Carbazole</b>	Karbazol R
	Karbethopendecinium-bromid RN
<b>Carbomer</b>	Karbomer R
<b>Carbon dioxide</b>	Oxid uhličitý R
<b>Carbon dioxide R1</b>	Oxid uhličitý R1
<b>Carbon dioxide R2</b>	Oxid uhličitý R2
<b>Carbon disulphide</b>	Sirouhlík R
<b>Carbon for chromatography, graphitised</b>	Uhlík pro chromatografií grafitizovaný R
<b>Carbon for chromatography, graphitised R1</b>	Uhlík pro chromatografií grafitizovaný R1
<b>Carbon monoxide</b>	Oxid uhelnatý R
<b>Carbon monoxide R1</b>	Oxid uhelnatý R1
<b>Carbon tetrachloride</b>	Chlorid uhličitý R (Tetrachlormethan R)
<b>Car-3-ene</b>	Kar-3-en R
<b>Carbophenothion</b>	Karbofenothion R
<b>Carminic acid</b>	Kyselina karmínová R
<b>Carob bean gum</b>	Rohovníková moučka R
<b>Carvacrol</b>	Karvakrol R
<b>Carveol</b>	Karveol R
<b>Carvone</b>	Karvon R
<b>Carvone R1</b>	Karvon R1
<b>(-)-Carvone</b>	(-)-Karvon R
<b>β-Caryophyllene</b>	β-Karyofylen R
<b>Caryophyllene oxide</b>	Karyofylenoxid R
<b>Casein</b>	Kasein R

<b>Casticin</b>	Kasticin R
<b>Catalpol</b>	Katalpol R
<b>Catechin</b>	Katechin R
<b>Catholyte for isoelectric focusing pH 3 to 5</b>	Katolyt pro izoelektrickou fokusaci pH 3 až 5
<b>Cation exchange resin</b>	Katex R
<b>Cation exchange resin (calcium form), strong</b>	Katex silně kyselý (vápníková forma) R
<b>Cation exchange resin (sodium form), strong</b>	<b>Katex silně kyselý (sodná forma) R</b>
<b>Cation exchange resin R1</b>	Katex R1
<b>Cation-exchange resin, strong</b>	Katex silně kyselý R
<b>Cellulose for chromatography</b>	Celulosa pro chromatografii R
<b>Cellulose for chromatography F<sub>254</sub></b>	Celulosa pro chromatografii F <sub>254</sub> R
<b>Cellulose for chromatography R1</b>	Celulosa pro chromatografii R1
<b>Cerium sulphate</b>	Síran ceričitý R
<b>Cerous nitrate</b>	Dusičnan ceritý R
<b>Cetostearyl alcohol</b>	Cetylstearylalkohol R
<b>Cetrimide</b>	Cetrimid R
<b>Cetyl alcohol</b>	Cetylalkohol R
<b>Cetylpyridinium chloride monohydrate</b>	Cetylpyridinium-chlorid monohydrát R
<b>Cetyltrimethylammonium bromide</b>	Cetrimonium-bromid R
<b>Chamazulene</b>	Chamazulen R
<b>Charcoal, activated</b>	Aktivní uhlí R
<b>Chloral hydrate</b>	Chloralhydrát R
<b>Chloral hydrate solution</b>	Chloralhydrát RS
<b>Chloramine</b>	Chloramin T R
<b>Chloramine solution</b>	Chloramin T RS
<b>Chloramine solution R1</b>	Chloramin T RS1
<b>Chloramine solution R2</b>	Chloramin T RS2
<b>Chlordane</b>	Chlordan R
<b>Chlordiazepoxide</b>	Chlordiazepoxid R
<b>Chlorfenvinphos</b>	Chorfenvinfos R
<b>Chloroacetanilide</b>	Chloracetanilid R
<b>Chloroacetic acid</b>	Kyselina chlorooctová R
<b>Chloroaniline</b>	Chloranilin R
<b>4-Chlorobenzenesulphonamide</b>	4-Chlorbenzensulfonamid R
<b>2-Chlorobenzoic acid</b>	2-Kyselina chlorbenzoová R
<b>Chlorobutanol</b>	Chlorbutanol R
<b>2-Chloro-2-deoxy-D-glucose</b>	2-Chlor-2-deoxy-D-glukosa R
<b>2-Chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)acetamide</b>	2-Chlor-N-(2,6-dimethylfenyl)acetamid R
<b>2-Chloroethanol</b>	2-Chlorethan-1-ol R
<b>2-Chloroethanol solution</b>	2-Chlorethan-1-ol RS
<b>3-Chloro-2-methylaniline</b>	3-Chlor-2-methylanilin R
<b>2-Chloronicotinic acid</b>	Kyselina 2-chlornikotinová R
<b>2-Chloro-4-nitroaniline</b>	Chlornitroanilin R
<b>Chloroethylamine hydrochloride</b>	Chlorethylamin-hydrochlorid R
<b>(2-Chloroethyl)diethylamine hydrochloride</b>	(2-Chlorethyl)diethylamin-hydrochlorid R
<b>Chloroform</b>	Chloroform R
<b>Chloroform stabilised with amylene</b>	Chloroform stabilizovaný amylenem R
<b>Chloroform, acidified</b>	Chloroform okyselený R
<b>Chloroform, ethanol-free</b>	Chloroform prostý ethanolu R
<b>Chlorogenic acid</b>	Kyselina chlorogenová R

<b>Chlorophenol</b>	Chlorfenol R
<b>Chloroplatinic acid</b>	Kyselina hexachloroplatičitá R
<b>3-Chloropropane-1,2-diol</b>	3-Chloropropan-1,2-diol R
<b>5-Chloroquinolin-8-ol</b>	5-Chlorchinolin-8-ol R
<b>5-Chlorosalicylic acid</b>	Kyselina 5-chlorsalicylová R
<b>Chlorothiazide</b>	Chlorothiazid R
<b>Chlorotrimethylsilane, Trimethylchlorosilane</b>	Chlortrimethylsilan R; Trimethylchlorsilan R
<b>Chlorpyriphos</b>	Chlorpyrifos R
<b>Chlorpyriphos-methyl</b>	Chlorpyrifos-methyl R
<b>Chlortetracycline hydrochloride</b>	Chlortetracyklin-hydrochlorid R
<b>(5<math>\alpha</math>)-Cholestane</b>	5 $\alpha$ -Cholestan R
<b>Cholesterol</b>	Cholesterol R
<b>Choline chloride</b>	Cholin-chlorid R
	Cholin-jodid RN
<b>Chondroitinase ABC</b>	Chondroitinasa ABC R
<b>Chondroitinase AC</b>	Chondroitinasa AC R
<b>Chromazurol S</b>	Chromazurol S R
<b>Chromic acid cleansing mixture</b>	Kyselina chromsírová RS
<b>Chromic potassium sulphate</b>	Síran draselno-chromity R
<b>Chromium(III) acetylacetone</b>	<b>Acetylacetonát chromity R, Chromium(III)-acetylacetonát</b>
<b>Chromium trioxide</b>	Oxid chromový R
<b>Chromium(III) trichloride hexahydrate</b>	Chlorid chromity hexahydrt R
<b>Chromogenic substrate R1</b>	Chromogenní substrát R1
<b>Chromogenic substrate R2</b>	Chromogenní substrát R2
<b>Chromogenic substrate R3</b>	Chromogenní substrát R3
<b>Chromogenic substrate R4</b>	Chromogenní substrát R4
<b>Chromogenic substrate R5</b>	Chromogenní substrát R5
<b>Chromotrope II B</b>	Chromotropin 2 B R
<b>Chromotrope II B solution</b>	Chromotropin 2 B RS
<b>Chromotropic acid, sodium salt solution</b>	Kyselina chromotropová sodná sůl RS
<b>Chromotropic acid, sodium salt</b>	Kyselina chromotropová sodná sůl R
<b>Chromotropic acid-sulphuric acid solution</b>	Kyselina chromotropová s kyselinou sírovou RS
<b>Chrysanthemine</b>	Chrysanthemin R
<b><math>\alpha</math>-Chymotrypsin for peptide mapping</b>	$\alpha$ -Chymotrypsin pro mapování peptidů R
<b>Cinchonidine</b>	Cinchonidín R
<b>Cinchonine</b>	Cinchonin R
<b>Cineole</b>	Cineol R
<b>1,4-Cineole</b>	1,4-Cineol R
<b>Cinnamamide</b>	Cinnamamid R
<b>trans-Cinnamic acid</b>	Kyselina <i>trans</i> -skořicová R
<b>Cinnamic aldehyde</b>	Cinnamaldehyd R
<b>trans-Cinnamic aldehyde</b>	<i>trans</i> -Cinnamaldehyd R
<b>Cinnamyl acetate</b>	Cinnamyl-acetát R
<b>Citral</b>	Citral R
<b>Citrated rabbit plasma</b>	Plazma králičí R
<b>Citronellal</b>	Citronellal R
<b>Citronellol</b>	Citronellol R
<b>Citronellyl-acetate</b>	Citronellyl-acetát R

<b>Citric acid</b>	Kyselina citronová monohydrát R
<b>Citric acid, anhydrous</b>	Kyselina citronová bezvodá R
<b>Citropten</b>	Citropten R
<b>Clobetasol propionate</b>	Klobetasol-propionát R
<b>Coagulation factor V solution</b>	Faktor koagulační V RS
<b>Cobalt chloride</b>	Chlorid kobaltnatý R
<b>Cobalt nitrate</b>	Dusičnan kobaltnatý R
<b>Codeine</b>	Kodein R
<b>Codeine phosphate</b>	Kodein-fosfát R
<b>Congo red</b>	Červeň Kongo R
<b>Congo red paper</b>	Papír s červení Kongo R
<b>Congo red solution</b>	Červeň Kongo RS
<b>Coomasie blue (Acid blue 92)</b>	Modř kyselá 92 R
<b>Coomasie blue solution (Acid blue 92 solution)</b>	Modř kyselá 92 RS
<b>Coomasie staining solution</b>	Barvicí roztok modři kyselé 83 RS
<b>Coomasie staining solution R1</b>	<b>Barvicí roztok modři kyselé 83 RS1</b>
<b>Copper</b>	Měď R
<b>Copper acetate</b>	Octan měďnatý R
<b>Copper edetate solution</b>	Edetan měďnatý RS
<b>Copper nitrate</b>	Dusičnan měďnatý R
<b>Copper sulphate</b>	Síran měďnatý R
<b>Copper sulphate solution</b>	Síran měďnatý RS
<b>Copper tetrammine, ammoniacal solution of</b>	Hydroxid tetraamminměďnatý RS
<b>Cortisone</b>	Kortison R
<b>Cortisone acetate</b>	Kortison-acetát R
<b>Coumaphos</b>	Kumafos R
<b><i>o</i>-Coumaric acid</b>	Kyselina <i>o</i> -kumarová R
<b><i>p</i>-Coumaric acid</b>	Kyselina <i>p</i> -kumarová R
<b>Coumarin</b>	Kumarin R
<b>Cresol</b>	Kresol R
<b><i>p</i>-Cresol</b>	<i>p</i> -Kresol R
<b><i>m</i>-Cresol purple</b>	Purpur <i>m</i> -kresolový R
<b><i>m</i>-Cresol purple solution</b>	Purpur <i>m</i> -kresolový RS
<b>Cresol red</b>	Červeň kresolová R
<b>Cresol red solution</b>	Červeň kresolová RS
<b>Crystal violet</b>	Violet' krystalová R
<b>Crystal violet solution</b>	Violet' krystalová RS
<b>Cupric chloride</b>	Chlorid měďnatý R
<b>Cupri-citric solution</b>	Citronan měďnatý RS
<b>Cupri-citric solution R1</b>	Citronan měďnatý RS1
<b>Cupriethylenediamine hydroxide solution</b>	Hydroxid bis(ethylendiamin)měďnatý RS
<b>Cupri-tartaric solution</b>	Vinan měďnatý RS
<b>Cupri-tartaric solution R2</b>	Vinan měďnatý RS2
<b>Cupri-tartaric solution R3</b>	Vinan měďnatý RS3
<b>Cupri-tartaric solution R4</b>	Vinan měďnatý RS4
<b>Curcumin</b>	Kurkumin R
<b>Cyanoacetic acid</b>	Kyselina kyanoctová R
<b>Cyanocobalamin</b>	Kyanokobalamin R
<b>Cyanogen bromide solution</b>	Bromkyan RS
<b>β-Cyclodextrin for chiral chromatography,</b>	β-Cykloextrin pro chirální chromatografii

<b>modified</b>	modifikovaný R
<b>β-Cyclodextrin for chiral chromatography, modified R1</b>	β-CykloDEXTRIN pro chirální chromatografií modifikovaný R1
<b>Cyanoguanidine</b>	Kyanguanidin R
<b>Cyclohexane</b>	Cyklohexan R
<b>Cyclohexane R1</b>	Cyklohexan R1
<b>Cyclohexylamine</b>	Cyklohexylamin R
<b>Cyclohexylenedinitrilotetra-acetic acid</b>	Kyselina cyklohexylendinitrilotetraoctová R
<b>Cyclohexylmethanol</b>	Cyklohexylmethanol R
<b>3-Cyclohexylpropionic acid</b>	Kyselina 3-cyklohexylpropionová R
<b>Cyhalothrin</b>	Cyhalothrin R
<b>p-Cymene</b>	p-Cymen R
<b>Cynarin</b>	Cynarin R
<b>Cypermethrin</b>	Cypermethrin R
<b>L-Cysteine</b>	L-Cystein R
<b>Cysteine hydrochloride</b>	Cystein-hydrochlorid R
<b>L-Cystine</b>	L-Cystin R
<b>Cytosine</b>	Cytosin R
<b>Dantron</b>	Dantron R
<b><i>o,p'</i>-DDD</b>	<i>o,p'</i> -DDD R
<b><i>p,p'</i>-DDD</b>	<i>p,p'</i> -DDD R
<b><i>o,p'</i>-DDE</b>	<i>o,p'</i> -DDE R
<b><i>p,p'</i>-DDE</b>	<i>p,p'</i> -DDE R
<b><i>o,p'</i>-DDT</b>	<i>o,p'</i> -DDT R
<b><i>p,p'</i>-DDT</b>	<i>p,p'</i> -DDT R
<b>Decanal</b>	Dekanal R
<b>Decane</b>	Dekan R
<b>Decanol (Capric alcohol)</b>	Dekan-1-ol R
<b>Decolorised pararosaniline solution</b>	Pararosanilin odbarvený roztok RS
<b>Deltamethrin</b>	Deltamethrin R
<b>Demeclocycline hydrochloride</b>	Demeklocyklín-hydrochlorid R
<b>Demethylflumazenil</b>	Demethylflumazenil R
<b>2-Deoxy-D-ribose</b>	2-Deoxy-D-ribosa R
<b>2'-Deoxyuridine</b>	2'-Deoxyuridin R
<b>Destaining solution</b>	Odbarvovací roztok RS
<b>4-Desoxypyridoxine hydrochloride</b>	<b>4-Deoxypyridoxin-hydrochlorid R</b>
<b>Deuterated acetic acid</b>	Kyselina octová deuterovaná R
<b>Deuterated acetonitrile</b>	Acetonitril deuterovaný R
<b>Deuterated acetone</b>	Aceton deuterovaný R
<b>Deuterated dimethyl sulphoxide</b>	Dimethylsulfoxid deuterovaný R
<b>Deuterated chloroform</b>	Chloroform deuterovaný R
<b>Deuterated methanol</b>	Methanol deuterovaný R
<b>Deuterium oxide</b>	Deuteriumoxid R
<b>Deuterium oxide R1</b>	Deuteriumoxid R1
<b>Developer solution</b>	Vyvíjecí roztok RS
<b>Dextran, for chromatography cross-linked, R2</b>	Dextran síťovaný pro chromatografií R2
<b>Dextran, for chromatography cross-linked, R3</b>	Dextran síťovaný pro chromatografií R3
<b>Dextrose (Glucose)</b>	Glukosa R

<b>3,3'-Diaminobenzidine tetrahydrochloride</b>	3,3'-Diaminobenzidin-tetrahydrochlorid R
<b>Diammonium 2,2'-azinobis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulphonate)</b>	Diamonium-2,2'-azinobis(3-ethylbenzothiazolin-6-sulfonát) R
<b>Diatomaceous earth</b>	Křemelina R
<b>Diatomaceous earth for gas chromatography</b>	Křemelina pro plynovou chromatografií R
<b>Diatomaceous earth for gas chromatography R1</b>	Křemelina pro plynovou chromatografií R1
<b>Diatomaceous earth for gas chromatography R2</b>	Křemelina pro plynovou chromatografií R2
<b>Diatomaceous earth for gas chromatography, silanised</b>	Křemelina silanizovaná pro plynovou chromatografií R
<b>Diatomaceous earth for gas chromatography, silanised R1</b>	Křemelina silanizovaná pro plynovou chromatografií R1
<b>Diazinon</b>	Diazinon R
<b>Diazobenzenesulphonic acid solution R1</b>	Kyselina diazobenzensulfonová RS1
<b>Dibutylamine</b>	Dibutylamin R
<b>Dibutylammonium phosphate for ion-pairing</b>	Dibutylamonium-fosfát pro párování iontů R
<b>Dibutyl ether</b>	Dibutylether R
<b>Dibutyl phthalate</b>	Dibutyl-ftalát R
<b>Dicarboxidine hydrochloride</b>	Dikarboxidin-hydrochlorid R
<b>Dichlofenthion</b>	Dichlofenthion R
<b>Dichloroacetic acid</b>	Kyselina dichloroctová R
<b>Dichloroacetic acid solution</b>	Kyselina dichloroctová RS
<b>Dichlorobenzene</b>	Dichlorbenzen R
<b>2,3-Dichloro-5,6-dicyanobenzoquinone</b>	2,3-Dichlor-5,6-díkyanbenzochinon R
<b>(S)-3,5-Dichloro-2,6-dihydroxy-N-[(1-ethylpyrrolidin-2-yl)methyl]benzamide hydrobromide</b>	(S)-3,5-Dichlor-N-[(1-ethylpyrrolidin-2-yl)methyl]-2,6-dihydroxybenzamid-hydrobromid R
<b>Dichlorofluorescein</b>	Dichlorfluorescein R
<b>Dichlorophenolindophenol solution, standard</b>	Natrium-dichlorfenolindofenolát RS
<b>Dichlorophenolindophenol, sodium salt</b>	Natrium-dichlorfenolindofenolát R
<b>5,7-Dichloroquinolin-8-ol</b>	5,7-Dichlorchinolin-8-ol R
<b>Dichloroquinonechlorimide</b>	Dichlorchinonchlorimid R
<b>Dichlorvos</b>	Dichlorvos R
<b>Dicyclohexyl</b>	Bicyklohexyl R
<b>Dicyclohexylamine</b>	Dicyklohexylamin R
<b>Dicyclohexylurea</b>	Dicyklohexylmočovina R
<b>Didocosahexaenoin</b>	Didokosahexaenoin R
<b>Didodecyl 3,3'-thiodipropionate</b>	Stabilizátor polymerů R7
<b>Dieldrin</b>	Dieldrin R
<b>Diethanolamine</b>	Diethanolamin R
<b>Diethoxytetrahydrofuran</b>	Diethoxytetrahydrofuran R
<b>Diethylamine</b>	Diethylamin R
<b>Diethylaminoethyldextran</b>	Diethylaminoethyldextran R
<b>N,N-Diethylaniline</b>	N,N-Diethylanilin R
<b>Diethylene glycol</b>	Diethylenglykol R
<b>N,N-Diethylmethane 1,2-diamine, (N,N-Diethylmethylenediamine)</b>	N,N-Diethylmethylenediamin R
<b>Di(2-ethylhexyl) phthalate</b>	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát R

<b>Diethylphenylenediamine sulphate</b>	Diethylfenylenediamin-sulfát R
<b>Diethylphenylenediamine sulphate solution</b>	Diethylfenylenediamin-sulfát RS
<b>Digitonin</b>	Digitonin R
<b>Digitoxin</b>	Digitoxin R
<b>Dihydrocapsaicin</b>	Dihydrokapsaicin R
<b>10,11-Dihydrocarbamazepine</b>	10,11-Dihydrokarbamazepin R
<b>Dihydrocarvone</b>	Dihydrokarvon R
<b>2,5-Dihydroxybenzoic acid</b>	Kyselina 2,5-dihydroxybenzoová R
<b>5,7-Dihydroxy-4-methylcoumarin</b>	5,7-Dihydroxy-4-methylkumarin R
<b>Dihydroxynaphthalene (1,3-Dihydroxynaphthalene)</b>	1,3-Dihydroxynaftalen R
<b>2,7-Dihydroxynaphthalene</b>	2,7-Dihydroxynaftalen R
<b>2,7-Dihydroxynaphthalene solution</b>	2,7-Dihydroxynaftalen RS
<b>5,7-Diiodoquinolin-8-ol</b>	5,7-Dijodchinolin-8-ol R
<b>Di-isobutyl ketone</b>	Diisobutylketon R
<b>Di-isopropyl ether</b>	Diisopropylether R
<b>N,N'-Diisopropylethylenediamine</b>	N,N'-Diisopropylethylenediamin R
<b>4,4'-Dimethoxybenzophenone</b>	Bis(4-methoxyfenyl)keton
<b>Dimethoxypropane</b>	Dimethoxypropan R
<b>2-(Dimethylamino)ethyl methacrylate</b>	2-(Dimethylamino)ethyl-methakrylát R
<b>Dimethylacetamide</b>	Dimethylacetamid R
<b>Dimethylamine</b>	Dimethylamin R
<b>Dimethylamine solution</b>	Dimethylamin RS
<b>Dimethylaminobenzaldehyde</b>	Dimethylaminobenzaldehyd R
<b>Dimethylaminobenzaldehyde solution R1</b>	Dimethylaminobenzaldehyd RS1
<b>Dimethylaminobenzaldehyde solution R2</b>	Dimethylaminobenzaldehyd RS2
<b>Dimethylaminobenzaldehyde solution R6</b>	Dimethylaminobenzaldehyd RS6
<b>Dimethylaminobenzaldehyde solution R7</b>	Dimethylaminobenzaldehyd RS7
<b>Dimethylaminobenzaldehyde solution R8</b>	Dimethylaminobenzaldehyd RS8
<b>4-Dimethylaminocinnamaldehyde</b>	4-Dimethylaminocinnamaldehyd R
<b>4-Dimethylaminocinnamaldehyde solution</b>	4-Dimethylaminocinnamaldehyd RS
<b>Dimethylaminonaphthalenesulphonyl chloride</b>	Dimethylaminonafthalensulfonylchlorid R
<b>3-Dimethylaminophenol</b>	3-(Dimethylamino)fenol R
<b>Dimethylaniline</b>	N,N-Dimethylanilin R
<b>2,3-Dimethylaniline</b>	2,3-Dimethylanilin R
<b>2,6-Dimethylaniline</b>	2,6-Dimethylanilin R
<b>2,6-Dimethylaniline hydrochloride</b>	2,6-Dimethylanilin-hydrochlorid R
<b>Dimethyl carbonate</b>	Dimethyl-karbonát R
<b>Dimethyl-<math>\beta</math>-cyclodextrin</b>	Dimethyl- $\beta$ -cyklodextrin R
<b>Dimethyldecylamine</b>	Dimethyldecylamin R
<b>1,1-Dimethylethylamine</b>	terc-Butylamin R
<b>1,1-Dimethylethyl methyl ether</b>	terc-Butyl(methyl)ether R
<b>1,1-Dimethylethyl methyl ether R1</b>	terc-Butyl(methyl)ether R1
<b>Dimethylformamide</b>	Dimethylformamid R
<b>Dimethylformamide diethylacetal</b>	Dimethylformamid-diethylacetal R
<b>N,N-Dimethylformamide dimethylacetal</b>	N,N-Dimethylformamid-dimethylacetal R
<b>Dimethylglyoxime</b>	Dimethylglyoxim R
<b>1,3-Dimethyl-2-imidazolidinone</b>	1,3-Dimethylimidazolidin-2-on R
<b>N,N-Dimethyloctylamine</b>	N,N-Dimethyloktylamin R
<b>2,5-Dimethylphenol</b>	2,5-Dimethylfenol R

<b>2,6 -Dimethylphenol</b>	2,6-Dimethylfenol R
<b>3,4-Dimethylphenol</b>	3,4-Dimethylfenol R
<b>N,N-Dimethyl-L-phenylalanine</b>	N,N-Dimethyl-L-fenylalanin R
<b>Dimethylpiperazine</b>	Dimethylpiperazin R
<b>Dimethylstearamide</b>	Dimethylstearamid R
<b>Dimethyl sulphone</b>	Dimethylsulfon R
<b>Dimethyl sulphoxide</b>	Dimethylsulfoxid R
<b>Dimethyl sulphoxide R1</b>	Dimethylsulfoxid R1
<b>2,4-Dimethyl-6-<i>tert</i>-butylphenol</b>	2,4-Dimethyl-6- <i>terc</i> -butylfenol R
<b>Dimeticone</b>	Dimetikon R
<b>Dimidium bromide</b>	Dimidium-bromid R
<b>Dimidium bromide-sulphan blue mixed solution</b>	Dimidium-bromid se sulfanovou modří R
<b>Dinitrobenzene</b>	Dinitrobenzen R
<b>Dinitrobenzene solution</b>	Dinitrobenzen RS
<b>Dinitrobenzoic acid</b>	Kyselina dinitrobenzoová R
<b>Dinitrobenzoic acid solution</b>	Kyselina dinitrobenzoová RS
<b>Dinitrobenzoyl chloride</b>	Dinitrobenzoylchlorid R
<b>Dinitrophenylhydrazine</b>	Dinitrofenzylhydrazin R
<b>Dinitrophenylhydrazine-aceto-hydrochloric solution</b>	Dinitrofenzylhydrazin v kyselině octové a chlorovodíkové RS
<b>Dinitrophenylhydrazine-hydrochloric solution</b>	Dinitrofenzylhydrazin v kyselině chlorovodíkové RS
<b>Dinitrophenylhydrazine-sulphuric acid solution</b>	Dinitrofenzylhydrazin v kyselině sírové RS
<b>Dinonyl phthalate</b>	Dinonyl-ftalát R
<b>Diocadecyl 3,3'-thiodipropionate</b>	Stabilizátor polymerů R8
<b>Diocadecyl disulphide</b>	Dioktadecyldisulfid R
<b>2,2'-Di(octadecyloxy)-5,5'-spirobi(1,3,2-dioxaphosphorinane)</b>	Stabilizátor polymerů R6
<b>Dioxan</b>	Dioxan R
<b>Dioxan solution</b>	Dioxan RS
<b>Dioxan solution R1</b>	Dioxan RS1
<b>Dioxan stock solution</b>	Dioxan základní RS
<b>Diphenylamine</b>	Difenyldiamin R
<b>Diphenylamine solution</b>	Difenyldiamin RS
<b>Diphenylamine solution R1</b>	Difenyldiamin RS1
<b>Diphenylamine solution R2</b>	Difenyldiamin RS2
<b>Diphenylanthracene</b>	Difenylanthracen R
<b>Diphenylbenzidine</b>	Difenyldiazidin R
<b>Diphenylboric acid aminoethyl ester</b>	Difenyloboryloxyethylamin R
<b>Diphenylcarbazide</b>	Difenyldiazid R
<b>Diphenylcarbazide solution</b>	Difenyldiazid RS
<b>Diphenylcarbazone</b>	Difenyldiazon R
<b>Diphenylcarbazone mercuric reagent</b>	Zkoumadlo difenyldiazon-rtuťnaté R
<b>2,2-Diphenylglycine</b>	<b>2,2-Difenylglycin R</b>
<b>1,2-Diphenylhydrazine</b>	1,2-Difenylhydrazin R
<b>Diphenylmethanol</b>	Difenylmethanol R
<b>Diphenyloxazole</b>	Difenyloxazol R
<b>Diphenylphenylene oxide polymer</b>	Difenylenoxid-polymer R
<b>Diphosphorus pentoxide</b>	Oxid fosforečný R
<b>Dipotassium hydrogen phosphate</b>	Hydrogenfosforečnan draselný R

<b>Dipotassium hydrogen phosphate trihydrate R</b>	Hydrogenfosforečnan draselný trihydrát R
<b>Dipotassium sulphate</b>	Síran draselný R
<b>2,2'-Dipyridylamine</b>	Di-2-pyridylamin R
<b>Disodium arsenate</b>	Hydrogenarseničnan sodný R
<b>Disodium bicinchoninate</b>	Dinatrium-bicinchoninát R
<b>Disodium hydrogen citrate</b>	Hydrogencitronan sodný R
<b>Disodium hydrogen phosphate</b>	Hydrogenfosforečnan sodný dodekahydrt R
<b>Disodium hydrogen phosphate dihydrate</b>	Hydrogenfosforečnan sodný dihydrát R
<b>Disodium hydrogen phosphate solution</b>	Hydrogenfosforečnan sodný RS
<b>Disodium hydrogen phosphate, anhydrous</b>	Hydrogenfosforečnan sodný bezvodý R
<b>Disodium tetraborate</b>	Tetraboritan sodný R
<b>Ditalimphos</b>	Ditalimfos R
<b>5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid)</b>	Kyselina 5,5'-dithiobis(2-nitrobenzoová) R
<b>Dithiol</b>	Dithiol R
<b>Dithiol reagent</b>	Zkoumadlo dithiolové R
<b>Dithiothreitol</b>	Dithiothreitol R
<b>Dithizone</b>	Dithizon R
<b>Dithizone R1</b>	Dithizon R1
<b>Dithizone solution</b>	Dithizon RS
<b>Dithizone solution R2</b>	Dithizon RS2
<b>Divanadium pentoxide</b>	Oxid vanadičný R
<b>Divanadium pentoxide solution in sulphuric acid</b>	Oxid vanadičný v kyselině sírové RS
<b>Docosahexaenoic acid methyl ester</b>	Methylester kyseliny dokosahexaenové R
<b>Docusate sodium</b>	Dokusát sodná sůl R
<b>Dodecytrimethylammonium bromide</b>	Dodecytrimethylammonium-bromid R
<b>D-Dopa</b>	D-Dopa R
<b>Dotriaccontane</b>	Dotriakontan R
<b>Doxycycline</b>	Doxycyklin monohydrt R
<b>Echinacoside</b>	Echinakosid R
<b>Electrolyte reagent for the micro determinaton of water</b>	Zkoumadlo elektrolytové pro mikrostanovení vody R
<b>Elementary standard solution for atomic spectrometry (1.000 g/l)</b>	Základní roztok pro atomovou spektrometrii (1,000 g/l) R
<b>Emetine dihydrochloride</b>	Emetin-dihydrochlorid R
<b>Emodin</b>	Emodin R
<b>Endoprotease LysC</b>	<b>Endoproteinasa Lys-C R</b>
<b>α-Endosulphan</b>	α-Endosulfan R
<b>β-Endosulphan</b>	β-Endosulfan R
<b>Endrin</b>	Endrin R
<b>Erucamide</b>	Eruckamid R
<b>Erythritol</b>	Erythritol R
<b>Esculin</b>	Eskulin R
<b>17α-Estradiol</b>	17α-Estradiol R
<b>Estradiol</b>	Estradiol R
<b>Estragole</b>	Estragol R
<b>Ethanol anhydrous (Ethanol)</b>	Ethanol bezvodý R
<b>Ethanol 96 per cent</b>	Ethanol 96% R
<b>Ethanol (x per cent V/V)</b>	Ethanol x% (V/V) R
<b>Ethanol R1</b>	Ethanol bezvodý R1

<b>Ethanolamine</b>	Ethanolamin R
<b>Ether</b>	Ether R
<b>Ether, peroxide-free</b>	Ether prostý peroxidických látek R
<b>Ethion</b>	Ethion R
<b>Ethoxychrysoidine hydrochloride</b>	Ethoxychrysoidin-hydrochlorid R
<b>Ethoxychrysoidine solution</b>	Ethoxychrysoidin-hydrochlorid RS
<b>Ethyl acetate, treated</b>	Ethyl-acetát upravený RS
<b>Ethylacetate</b>	Ethyl-acetát R
<b>Ethyl acrylate</b>	Ethyl-akrylát R
<b>Ethylbenzene</b>	Ethylbenzen R
<b>Ethyl benzoate</b>	Ethyl-benzoát R
<b>Ethyl 5-bromovalerate</b>	Ethyl-5-bromvalerát R
<b>Ethyl cyanoacetate</b>	Ethyl-kyanacetát R
<b>Ethyl formate</b>	Ethyl-formiát R
<b>Ethyl methyl ketone R, methyl ethyl ketone R</b>	Butan-2-on R
<b>Ethyl parahydroxybenzoate; ethyl 4-hydroxybenzoate</b>	Ethylparaben R
<b>4-[(Ethylamino)methyl]pyridine</b>	4-(Ethylaminomethyl)pyridin R
<b>Ethylene bis[3,3-di(3-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-phenyl)butyrate</b>	Stabilizátor polymerů R1
<b>Ethylene chloride</b>	Dichlorethan R
<b>(Ethylenedinitrilo)tetra-acetic acid</b>	Kyselina edetová R
<b>2-Ethylhexan-1,3-diol</b>	2-Ethylhexan-1,3-diol R
<b>2-Ethylhexanoic acid</b>	Kyselina 2-ethylhexanová R
<b>2-Ethylpyridine R</b>	2-Ethylpyridin R
<b>N-Ethylmaleimide</b>	N-Ethylmaleinimid R
<b>2-Ethyl-2-methylsuccinic acid</b>	Kyselina 2-ethyl-2-methyljantarová R
<b>Ethylene glycol</b>	Ethylenglykol R
<b>Ethylene glycol monoethyl ether</b>	Ethoxyethanol R
<b>Ethylene glycol monomethyl ether</b>	Methoxyethanol R
<b>Ethylene oxide</b>	Ethylenoxid R
<b>Ethylene oxide solution</b>	Ethylenoxid RS
<b>Ethylene oxide solution R1</b>	Ethylenoxid RS1
<b>Ethylene oxide solution R2</b>	Ethylenoxid RS2
<b>Ethylene oxide solution R3</b>	Ethylenoxid RS3
<b>Ethylene oxide solution R4</b>	Ethylenoxid RS4
<b>Ethylene oxide solution R5</b>	Ethylenoxid RS5
<b>Ethylene oxide stock solution</b>	Ethylenoxid základní RS
<b>Ethylene oxide stock solution R1</b>	Ethylenoxid základní RS1
<b>Ethylenediamine</b>	Ethylendiamin R
<b>Ethylvinylbenzene-divinylbenzene copolymer</b>	Ethylvinylbenzen-divinylbenzen kopolymer R
<b>Ethylvinylbenzene-divinylbenzene copolymer R1</b>	Ethylvinylbenzen-divinylbenzen kopolymer R1
<b>Eugenol</b>	Eugenol R
<b>Euglobulins, bovine</b>	Euglobuliny hovězí R
<b>Euglobulins, human</b>	Euglobuliny lidské R
<b>Factor Xa solution, bovine</b>	Faktor Xa hovězí RS
<b>Factor Xa solution, bovine R1</b>	Faktor Xa hovězí RS1
<b>Factor Xa, bovine, coagulation</b>	Faktor koagulační Xa hovězí R
<b>(E,E)-Farnesol</b>	(E,E)-Farnesol R

<b>Fast blue B salt</b>	Modř pravá B R
<b>Fast red B salt</b>	Červeň pravá B R
<b>Fenchlorphos</b>	Fenchlorfos R
<b>Fenchone</b>	Fenchon R
	Kyselina 2-fenylbutanová RN
<b>Fenvalerate R</b>	Fenvalerát R
<b>Ferric ammonium sulphate</b>	Síran amonno-železitý R
<b>Ferric ammonium sulphate solution R2</b>	Síran amonno-železitý RS2
<b>Ferric ammonium sulphate solution R5</b>	Síran amonno-železitý RS5
<b>Ferric ammonium sulphate solution R6</b>	Síran amonno-železitý RS6
<b>Ferric chloride</b>	Chlorid železitý R
<b>Ferric chloride solution R1</b>	Chlorid železitý RS1
<b>Ferric chloride solution R2</b>	Chlorid železitý RS2
<b>Ferric chloride solution R3</b>	Chlorid železitý RS3
<b>Ferric chloride-ferricyanide-arsenite reagent</b>	Zkoumadlo chlorid železitý-hexakyanoželezitan-arsenitan R
<b>Ferric chloride-sulphamic acid reagent</b>	Zkoumadlo chlorid železitý-kyselina amidosírová R
<b>Ferric nitrate</b>	Dusičnan železitý R
<b>Ferric sulphate</b>	Síran železitý R
<b>Ferric sulphate pentahydrate</b>	Síran železitý pentahydrát R
<b>Ferrocyphene</b>	Ferrocyan R
<b>Ferroin</b>	Ferroin RS
<b>Ferrous ammonium sulphate</b>	Síran amonno-železnatý R
<b>Ferrous sulphate</b>	Síran železnatý R
<b>Ferrous sulphate solution R2</b>	Síran železnatý RS2
<b>Ferulic acid</b>	Kyselina ferulová R
<b>Fibrin blue</b>	Modř fibrinová R
<b>Fibrin congo red</b>	Fibrin-červeň Kongo R
<b>Fibrinogen</b>	Fibrinogen R
<b>Fixing solution</b>	Fixační roztok RS
<b>Fixing solution for isoelectric focusing in polyacrylamide gel</b>	Fixační roztok pro izoelektrickou fokusaci v polyakrylamidovém gelu RS
<b>Flufenamic acid</b>	Kyselina flufenamová R
<b>Flumazenil</b>	Flumazenil R
<b>Flunitrazepam</b>	Flunitrazepam R
<b>Fluoranthene</b>	Fluoranthen R
<b>Fluorene</b>	Fluoren R
<b>Fluorescamine</b>	Fluoreskamin R
<b>Fluorescein</b>	Fluorescein R
<b>Fluorescein-conjugated rabies antiserumas</b>	Antisérum vztekliny konjugované s fluoresceinem R
<b>2-Fluoro-2-deoxy-D-glukose</b>	2-Fluor-2-deoxy-D-glukosa R
<b>2-Fluoro-2-deoxy-D-mannose</b>	2-Fluor-2-deoxy-D-mannosa R
<b>Fluorodinitrobenzene</b>	Fluordinitrobenzen R
<b>DL-6-Fluorodopa hydrochloride</b>	DL-6-Fluorodopa-hydrochlorid R
<b>6-Fluorolevodopa hydrochloride</b>	6-Fluorolevodopa-hydrochlorid R
<b>1-Fluoro-2-nitro-4-trifluoromethylbenzene</b>	1-Fluor-2-nitro-4-(trifluormethyl)benzen R
<b>Folic acid</b>	Kyselina listová R
<b>Formaldehyde solution (Formaldehyde)</b>	Formaldehyd R
<b>Formamide</b>	Formamid R
<b>Formamide R1</b>	Formamid R1

<b>Formamide, treated</b>	Formamid upravený RS
<b>Formic acid, anhydrous</b>	Kyselina mravenčí bezvodá R
<b>Fructose</b>	Fruktosa R
<b>Fuchsin, basic</b>	Fuchsin zásaditý R
<b>Fuchsin solution, decolorised</b>	Fuchsin RS
<b>Fuchsin solution, decolorised R1</b>	Fuchsin RS1
<b>Fucose</b>	Fukosa R
<b>Fumaric acid</b>	Kyselina fumarová R
<b>Furfural</b>	Furfural R
<b>Galactose</b>	Galaktosa R
<b>Gallic acid</b>	Kyselina gallová R
<b>Gastric juice, artificial</b>	Žaludeční šťáva umělá R
<b>GC concentrical column</b>	Koncentrická kolona pro plynovou chromatografii R
<b>Gelatin</b>	Želatina R
<b>Gelatin, hydrolysed</b>	Želatina hydrolyzovaná R
<b>Geraniol</b>	Geraniol R
<b>Geranyl acetate</b>	Geranyl-acetát R
<b>Ginsenoside Rb 1</b>	Ginsenosid Rb 1
<b>Ginsenoside Re</b>	Ginsenosid Re R
<b>Ginsenoside Rg 1</b>	Ginsenosid Rg 1
<b>Ginsenoside Rf</b>	Ginsenosid Rf
<b>Gitoxin</b>	Gitoxin R
<b>Glucosamine hydrochloride</b>	Glukosamin-hydrochlorid R
<b>Glucose</b>	Glukosa R
<b>D-Glucuronic acid</b>	Kyselina D-glukuronová R
<b>Glutamic acid</b>	Kyselina glutamová R
<b>L-γ-Glutamyl-L-cysteine</b>	L-γ-Glutamyl-L-cystein R
<b>Glutamyl endopeptidase for peptide mapping</b>	<b>Glutamyl-endopeptidasa pro mapování peptidů</b>
<b>Glutaraldehyde</b>	Glutaraldehyd R
<b>Glutaric acid</b>	Kyselina glutarová R
<b>L-Glutathione, oxidised</b>	L-Glutathion oxidovaný R
<b>Glycerol</b>	Glycerol R
<b>Glycerol R1</b>	Glycerol R1
<b>Glycerol (85 per cent)</b>	Glycerol 85% R
<b>Glycerol (85 per cent) R1</b>	Glycerol 85% R1
<b>Glycerol 1-decanoate</b>	Glycerol-1-dekanoát R
<b>Glycerol 1-octanoate</b>	Glycerol-1-oktanoát R
<b>Glycidol</b>	Glycidol R
<b>Glycine</b>	Glycin R
<b>Glycollic acid</b>	Kyselina glykolová R
<b>Glycyrrhetic acid</b>	Kyselina glycyrrhetová R
<b>18α-Glycyrrhetic acid</b>	Kyselina 18α-glycyrrheticová R
<b>Glyoxal solution</b>	Glyoxal RS
<b>Glyoxalhydroxyanil</b>	Glyoxalbishydroxyanil R
<b>Gonadotrophin, chorionic</b>	Gonadotropin choriový R
<b>Gonadotrophin, serum</b>	Gonadotropin sérum R
<b>Guaiacol</b>	Guajakol R
	Guajakol RSN
<b>Guaiacum resin</b>	Guajaková pryskyřice R

<b>Guaiazulene</b>	Guajazulen R
<b>Guanidine hydrochloride</b>	Guanidin-hydrochlorid R
<b>Guanine</b>	Guanin R
<b>Haemoglobin</b>	Hemoglobin R
<b>Haemoglobin solution</b>	Hemoglobin RS
<b>Harpagoside</b>	Harpagosid R
<b><math>\alpha</math>-Hederin</b>	$\alpha$ -Hederin R
<b>Hederacoside C</b>	Hederakosid C R
<b>Helium for chromatography</b>	Helium pro chromatografií R
<b>Heparin</b>	Heparin R
<b>Heptachlor</b>	Heptachlor R
<b>Heptachlor epoxide</b>	Heptachlorepoxyd R
<b>Heptafluorobutyric acid</b>	Kyselina heptafluorbutanová R
<b>Heptafluoro-N-methyl-N-(trimethylsilyl)butanamide</b>	Heptafluor-N-methyl-N-(trimethylsilyl)butanamid R
<b>Heptane</b>	Heptan R
<b>Hesperidin</b>	Hesperidin R
<b>Hexachlorobenzene</b>	Hexachlorbenzen R
<b><math>\alpha</math>-Hexachlorocyclohexane</b>	$\alpha$ -Hexachlorcyklohexan R
<b><math>\beta</math>-Hexachlorocyclohexane</b>	$\beta$ -Hexachlorcyklohexan R
<b><math>\delta</math>-Hexachlorocyclohexane</b>	$\delta$ -Hexachlorcyklohexan R
<b>Hexacosane</b>	Hexakosan R
<b>Hexadimethrine bromide</b>	Hexadimethrinium-dibromid R
<b>2,2',2'',6,6',6''-Hexa-(1,1-dimethylethyl)-4,4',4''-[(2,4,6-trimethyl-1,3,5-benzenetriyl)trismethylene]triphenol</b>	Stabilizátor polymerů R2
<b>1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropan-2-ol</b>	1,1,1,3,3,3-Hexafluorpropan-2-ol R
<b>Hexamethyldisilazane</b>	Hexamethyldisilazan R
<b>Hexamethylenetetramine</b>	Methenamin R
<b>Hexane</b>	Hexan R
<b>Hexylamine</b>	Hexylamin R
<b>Histamine dihydrochloride</b>	Histamin-dihydrochlorid R
<b>Histamine phosphate</b>	Histamin-difosfát R
<b>Histamine solution</b>	Histamin RS
<b>Histidine monohydrochloride</b>	Histidin-hydrochlorid R
<b>Holmium oxide</b>	Oxid holmitý R
<b>Holmium perchlorate solution</b>	Chloristan holmitý RS
<b>DL-Homocysteine</b>	DL-Homocystein R
<b>L-Homocysteine thiolactone hydrochloride</b>	L-Homocystein-thiolakton-hydrochlorid R
<b>Hyaluronidase diluent</b>	Rozpouštědlo hyaluronidasý R
<b>Hydrastine hydrochloride</b>	Hydrastin-hydrochlorid R
<b>Hydrazine</b>	Hydrazin R
<b>Hydrazine sulphate</b>	Hydrazinsulfát R
<b>Hydroiodic acid</b>	Kyselina jodovodíková R
<b>Hydrobromic acid, 30 per cent</b>	Kyselina bromovodíková 30% R
<b>Hydrobromic acid, 47 per cent</b>	Kyselina bromovodíková 47% R
<b>Hydrobromic acid, dilute</b>	Kyselina bromovodíková zředěná RS
<b>Hydrobromic acid, dilute R1</b>	Kyselina bromovodíková zředěná RS1
<b>Hydrochloric acid (Concentrated hydrochloric acid)</b>	Kyselina chlorovodíková R
<b>Hydrochloric acid dilute</b>	Kyselina chlorovodíková zředěná RS

<b>Hydrochloric acid R1</b>	Kyselina chlorovodíková RS; Kyselina chlorovodíková R1
<b>Hydrochloric acid, brominated</b>	Kyselina chlorovodíková s bromem RS
<b>Hydrochloric acid, dilute R1</b>	Kyselina chlorovodíková zředěná RS1
<b>Hydrochloric acid, dilute R2</b>	Kyselina chlorovodíková zředěná RS2
<b>Hydrochloric acid, dilute, heavy metal-free</b>	Kyselina chlorovodíková prostá těžkých kovů zředěná RS
<b>Hydrochloric acid, ethanolic</b>	Kyselina chlorovodíková v ethanolu RS
<b>Hydrochloric acid, heavy metal-free</b>	Kyselina chlorovodíková prostá těžkých kovů R
<b>Hydrochloric acid, lead-free</b>	Kyselina chlorovodíková prostá olova R
<b>0,1M Hydrochloric acid, alcoholic</b>	Kyselina chlorovodíková 0,1 mol/l v ethanolu RS
<b>Hydrochloric acid, methanolic</b>	<b>Kyselina chlorovodíková v methanolu RS</b>
<b>2M Hydrochloric acid</b>	Kyselina chlorovodíková 2 mol/l RS
<b>3M Hydrochloric acid</b>	Kyselina chlorovodíková 3 mol/l RS
<b>6M Hydrochloric acid</b>	Kyselina chlorovodíková 6 mol/l RS
	Kyselina chlorovodíková 1% RSN
	Kyselina chlorovodíková 10% RSN
<b>Hydrocortisone acetate</b>	Hydrokortison-acetát R
<b>Hydrofluoric acid</b>	Kyselina fluorovodíková R
<b>Hydrogen for chromatography</b>	Vodík pro chromatografií R
<b>Hydrogen peroxide solution, strong</b>	Peroxid vodíku koncentrovaný R
<b>Hydrogen peroxide solution, dilute</b>	Peroxid vodíku zředěný RS
<b>Hydrogen sulphide</b>	Sirovodík R
<b>Hydrogen sulfide solution</b>	Sirovodík RS
<b>Hydrogen sulphide R1</b>	Sirovodík R1
<b>Hydroquinone</b>	Hydrochinon R
<b>Hydroquinone solution</b>	Hydrochinon RS
<b>4-Hydroxybenzohydrazide</b>	4-Hydroxybenzohydrazid R
<b>4-Hydroxybenzoic acid</b>	Kyselina 4-hydroxybenzoová R
<b>2-Hydroxybenzimidazole</b>	2-Hydroxybenzimidazol R
<b>4-Hydroxycoumarin</b>	4-Hydroxykumarin R
<b>6-Hydroxydopa</b>	6-Hydroxydopa R
<b>2-[4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-yl]ethansulfonic acid</b>	HEPES R□
<b>4-Hydroxyisophtalic acid</b>	Kyselina 4-hydroxyisoftalová R
<b>Hydroxylamine hydrochloride</b>	Hydroxylaminhydrochlorid R
<b>Hydroxylamine hydrochloride solution R2</b>	Hydroxylaminhydrochlorid RS2□
<b>Hydroxylamine solution, alcoholic</b>	Hydroxylaminhydrochlorid v ethanolu RS
<b>Hydroxylamine solution, alkaline</b>	Hydroxylaminhydrochlorid alkalický RS□
<b>Hydroxylamine solution, alkaline R1</b>	Hydroxylaminhydrochlorid alkalický RS1
<b>Hydroxymethylfurfural</b>	Hydroxymethylfurfural R
<b>Hydroxynaphthol blue, sodium salt</b>	Modř hydroxynaftolová sodná sůl R
<b>2-Hydroxypropylbetadex</b> for <b>chromatography R</b>	2-Hydroxypropylbetadex pro chromatografií R
<b>Hydroxypropyl-β-cyclodextrin</b>	Hydroxypropyl-β-cyclodextrin R
<b>Hydroxyquinoline</b>	Hydroxychinolin R
<b>12-Hydroxystearic acid</b>	Kyselina 12-hydroxystearová R
<b>5-Hydroxyuracil</b>	Kyselina isobarbiturová R
<b>Hyoscine hydrobromide</b>	Skopolamin-hydrobromid R
<b>Hyoscyamine sulphate</b>	Hyoscyamin-sulfát R
<b>Hypericin</b>	Hypericin R
<b>Hyperoside</b>	Hyperosid R

<b>Hypophosphorous reagent</b>	Zkoumadlo fosfornanové R
<b>Hypoxanthine</b>	Hypoxanthin R
<b>Imidazole</b>	Imidazol R
<b>Iminodibenzyl</b>	Iminodibenzyl R
<b>2-Indanamine hydrochloride</b>	<b>Indan-2-amin-hydrochlorid R</b>
<b>Indigo carmine</b>	Indigokarmín R
<b>Indigo carmine solution</b>	Indigokarmín RS
<b>Indigo carmine solution R1</b>	Indigokarmín RS1
<b>Indometacin</b>	Indometacin R
<b>Inosine</b>	Inosin R
<b>myo-Inositol</b>	Inositol R
<b>Iodine</b>	Jod R
<b>Iodine bromide</b>	Bromid jodný R
<b>Iodine bromide solution</b>	Bromid jodný RS
<b>Iodine chloride</b>	Chlorid jodný R
<b>Iodine chloride solution</b>	Chlorid jodný RS
<b>Iodine pentoxyde, recrystallised</b>	Oxid jodičný překrystalizovaný R
<b>Iodine solution R1</b>	Jod RS1
<b>Iodine solution R2</b>	Jod RS2
<b>Iodine solution R3</b>	Jod RS3
<b>Iodine solution R4</b>	Jod RS4
<b>Iodine solution, alcoholic</b>	Jod v ethanolu RS
<b>Iodine solution, chloroformic</b>	Jod v chloroformu RS
<b>Iodine-123 and ruthenium-106 spiking solution</b>	Roztok s příměsí jodu-123 a ruthenia-106 R
<b>Iodoacetic acid</b>	Kyselina jodoctová R
<b>2-Iodobenzoic acid</b>	Kyselina 2-jodbenzoová R
<b>3-Iodobenzylammonium chloride</b>	3-Jodbenzylammonium-chlorid R
<b>Iodoethane</b>	Jodethan R
<b>2-Iodohippuric acid</b>	Kyselina 2-jodhippurová R
<b>Iodoplatinate reagent</b>	Zkoumadlo jodoplatičité R
<b>Iodoplatinate reagent R1</b>	Zkoumadlo jodoplatičité R1
<b>Iodosulphurous reagent</b>	Jodosiřičité činidlo VS
<b>5-Iodouracil</b>	5-Joduracil R
<b>Ion-exclusion resin for chromatography</b>	Pryskyřice pro iontovou vylučovací chromatografii R
<b>Ion-exchange resin, strongly acidic</b>	Katex silně kyselý R2
<b>Iron</b>	Železo R
<b>Iron salicylate solution</b>	Salicylan železitý RS
<b>Isatin</b>	Isatin R
<b>Isatin reagent</b>	Zkoumadlo isatinové R
<b>Isoamyl alcohol</b>	Isoamylalkohol R
<b>Isoamyl benzoate</b>	Isoamyl-benzoát R
<b>Isoandrosterone</b>	Isoandrosteron R
<b>N-Isobutyldodecatetraenamide</b>	N-Isobutyldodekatetraenamid R
<b>N-Isobutyldodecatetraenamide solution</b>	N-Isobutyldodekatetraenamid RS
<b>Isodrin</b>	Isodrin R
<b>Isomalt</b>	Isomalt R
<b>Isomaltitol</b>	Isomaltitol R
<b>Isomenthol</b>	Isomenthol R
<b>(+)-Isomenthone</b>	Isomenthon R

<b>Isooctane for chromatography</b>	<b>Isooktan pro chromatografií R</b>
<b>Isopropyl myristate</b>	Isopropyl-myristát R
<b>Isopropylamine</b>	Isopropylamin R
<b>Isopropyl iodide</b>	Isopropyljodid R
<b>4-Isopropylphenol</b>	4-Isopropylfenol R
<b>Isopulegol</b>	Isopulegol R
<b>Isoquercitrone (Isoquercitrine)</b>	Isokvercitrin R
<b>Isosilibinin</b>	Isosilibinin R
<b>Kaolin, light</b>	Kaolin lehký R
<b>11-Keto-β-boswellic acid</b>	Kyselina 11-keto-β-boswellová R
<b>Kieselguhr for chromatography</b>	Křemelina pro chromatografií R
<b>Kieselguhr G</b>	Křemelina G R
<b>Lactic acid</b>	Kyselina mléčná R
<b>Lactic reagent</b>	Zkoumadlo s kyselinou mléčnou R
<b>Lactobionic acid</b>	Kyselina laktobionová R
<b>Lactose</b>	Laktosa monohydrát R
<b>α-Lactose monohydrate</b>	α-Laktosa monohydrát
<b>β-Lactose</b>	β-Laktosa
<b>Lanatoside C</b>	Lanatosid C R
<b>Lanthanum chloride heptahydrate</b>	Chlorid lanthanitý heptahydrát R
<b>Lanthanum chloride solution</b>	Chlorid lanthanitý RS
<b>Lanthanum nitrate</b>	Dusičnan lanthanitý R
<b>Lanthanum nitrate solution</b>	Dusičnan lanthanitý RS
<b>Lanthanum trioxide</b>	Oxid lanthanitý R
<b>Lauric acid</b>	Kyselina laurová R
<b>Lauryl alcohol</b>	Laurylkohol R
<b>Lavandulol</b>	Lavandulol R
<b>Lavandulyl acetate</b>	Lavandulyl-acetát R
<b>Lead acetate</b>	Octan olovnatý R
<b>Lead acetate cotton</b>	Vata s octanem olovnatým R
<b>Lead acetate paper</b>	Papír s octanem olovnatým R
<b>Lead acetate solution</b>	Octan olovnatý RS
<b>Lead dioxide</b>	Oxid olovičitý R
<b>Lead nitrate</b>	Dusičnan olovnatý R
<b>Lead nitrate solution</b>	Dusičnan olovnatý RS
<b>Lead subacetate solution</b>	Octan olovnatý zásaditý RS
<b>Leiocarposide</b>	Leiokarposid R
<b>Lemon oil</b>	Silice citronová R
<b>Leucine</b>	Leucin R
<b>Levodopa</b>	Levodopa R
<b>Levomenol ; (-)-α-Bisabolol</b>	Levomenol R
<b>Limonene</b>	Limonen R
<b>Linalol</b>	Linalol R
<b>Linalyl acetate</b>	Linalyl-acetát R
<b>Lindane</b>	Lindan R
<b>Linoleic acid</b>	Kyselina linolová R
<b>Linolenic acid</b>	Kyselina linolenová R
<b>Linolenyl alcohol</b>	Linolenylalkohol R
<b>Linoleyl alcohol</b>	Linolylalkohol R
<b>Linsidomine hydrochloride</b>	Linsidomin-hydrochlorid R

<b>Liquid scintillation cocktail</b>	Směs pro kapalinovou scintilaci R
<b>Lithium</b>	Lithium R
<b>Lithium carbonate</b>	Uhličitan lithný R
<b>Lithium hydroxide</b>	Hydroxid lithný R
<b>Lithium chloride</b>	Chlorid lithný R
<b>Lithium methaborate, anhydrous</b>	Metaboritan lithný bezvodý R
<b>Lithium sulphate</b>	Síran lithný R
<b>Lithium trifluoromethanesulphonate</b>	<b>Lithium-triflát R</b>
<b>Litmus</b>	Lakmus R
<b>Litmus paper, blue</b>	Papír lakmusový modrý R
<b>Litmus paper, red</b>	Papír lakmusový červený R
<b>Loganin</b>	Loganin R
<b>Longifolene</b>	Longifolen R
<b>Low-vapour-pressure hydrocarbons (type L)</b>	Uhlvodíky s nízkým tlakem par (typ L) R
<b>Lumiflavine</b>	Lumiflavin R
<b>Luteolin-7-glucoside</b>	Luteolin-7-glukosid R
<b>Macrogol 23 lauryl ether</b>	Lauromakrogol 23 R
<b>Macrogol 200</b>	Makrogol 200 R
<b>Macrogol 200 R1</b>	Makrogol 200 R1
<b>Macrogol 300</b>	Makrogol 300 R
<b>Macrogol 400</b>	Makrogol 400 R
<b>Macrogol 1000</b>	Makrogol 1000 R
<b>Macrogol 1500</b>	Makrogol 1500 R
<b>Macrogol 20 000</b>	Makrogol 20 000 R
<b>Macrogol 20 000 2-nitroterephthalate</b>	Makrogol 20 000-2-nitrotereftalát R
<b>Magnesium</b>	Hořčík R
<b>Magnesium acetate</b>	Octan hořečnatý R
<b>Magnesium chloride</b>	Chlorid hořečnatý R
<b>Magnesium nitrate</b>	Dusičnan hořečnatý R
<b>Magnesium nitrate solution</b>	Dusičnan hořečnatý RS
<b>Magnesium nitrate solution R1</b>	Dusičnan hořečnatý RS1
<b>Magnesium oxide</b>	Oxid hořečnatý lehký R
<b>Magnesium oxide R1</b>	Oxid hořečnatý lehký R1
<b>Magnesium oxide, heavy</b>	Oxid hořečnatý těžký R
<b>Magnesium silicate for pesticide residue analysis</b>	Křemičitan hořečnatý pro reziduální analýzu pesticidů R
<b>Magnesium sulphate</b>	Síran hořečnatý R
<b>Maize oil</b>	Olej kukuričný R
<b>Malachite green</b>	Zeleň malachitová R
<b>Malachite green solution</b>	Zeleň malachitová RS
<b>Malathion</b>	Malathion R
<b>Maleic acid</b>	Kyselina maleinová R
<b>Maleic anhydride</b>	Anhydrid kyseliny maleinové R
<b>Maleic anhydride solution</b>	Anhydrid kyseliny maleinové RS
<b>Maltitol</b>	Maltitol R
<b>Mandelic acid</b>	Kyselina mandlová R
<b>Manganese sulphate</b>	Síran manganatý R
<b>Mannitol</b>	Mannitol R
<b>Mannose</b>	Mannosa R
<b>Marrubiin</b>	Marrubiin R
<b>Meclozine hydrochloride</b>	Meklozin-dihydrochlorid R

<b>Melamine</b>	Melamin R
<b>Menadione</b>	Menadion R
<b>Menthofuran</b>	Menthofuran R
<b>Menthol</b>	Menthol R
<b>Menthone</b>	Menthon R
<b>Methyl acetate</b>	Methyl-acetát R
<b>2-Mercaptobenzimidazole</b>	2-Merkaptobenzimidazol R
<b>2-Mercaptoethanol</b>	2-Merkaptoethanol R
<b>Mercaptopurine</b>	Merkaptopurin R
<b>Mercuric acetate</b>	Octan rtuťnatý R
<b>Mercuric acetate solution</b>	Octan rtuťnatý RS
<b>Mercuric bromide</b>	Bromid rtuťnatý R
<b>Mercuric bromide paper</b>	Papír s bromidem rtuťnatým R
<b>Mercuric chloride</b>	Chlorid rtuťnatý R
<b>Mercuric chloride solution</b>	Chlorid rtuťnatý RS
<b>Mercuric iodide</b>	Jodid rtuťnatý R
<b>Mercuric nitrate</b>	Dusičnan rtuťnatý R
<b>Mercuric oxide</b>	Oxid rtuťnatý R
<b>Mercuric sulphate solution</b>	Síran rtuťnatý RS
<b>Mercuric thiocyanate</b>	Thiokyanatan rtuťnatý R
<b>Mercuric thiocyanate solution</b>	Thiokyanatan rtuťnatý RS
<b>Mercury</b>	Rtuť R
<b>Mercury, nitric acid solution of</b>	Zkoumadlo Millonovo R
<b>Mesityl oxide</b>	Mesityloxid R
<b>Metanil yellow</b>	Žlut' metanilová R
<b>Metanil yellow solution</b>	Žlut' metanilová RS
<b>Metaphosphoric acid</b>	Kyselina metafosforečná R
<b>Methacrylic acid</b>	Kyselina methakrylová R
<b>Methane</b>	Methan R
<b>Methane R1</b>	<b>Methan R1</b>
<b>Methanesulphonic acid</b>	Kyselina methansulfonová R
<b>Methanol</b>	Methanol R
<b>Methanol R1</b>	Methanol R1
<b>Methanol R2</b>	Methanol R2
<b>Methanol, aldehyde-free</b>	Methanol prostý aldehydů R
<b>Methanol, anhydrous</b>	Methanol bezvodý R
<b>Methanol, hydrochloric</b>	Methanol s kyselinou chlorovodíkovou RS
<b>L-Methionine</b>	L-Methionin R
<b>DL-Methionine</b>	DL-Methionin R
<b>(RS)-Methotrexate</b>	(RS)-Methotrexát R
<b>Methoxychlor</b>	Methoxychlor R
<b>trans-2-Methoxycinnamaldehyde</b>	trans-2-Methoxycinnamaldehyd R
<b>Methoxyphenylacetic acid</b>	Kyselina methoxyfenylooctová R
<b>Methoxyphenylacetic reagent</b>	Zkoumadlo methoxyfenyloctové R
<b>(1<i>RS</i>)-1-(6-Methoxynaphthalen-2-yl)ethanol</b>	(1 <i>RS</i> )-1-(6-Methoxynaftalen-2-yl)ethanol R
<b>1-(6-Methoxynaphthalen-2-yl)ethanon</b>	1-(6-Methoxynaftalen-2-yl)ethanon R
<b>3-Methoxy-L-tyrosine</b>	3-Methoxy-L-tyrosin R
<b>Methyl acetate</b>	Methyl-acetát R
<b>Methyl 4-acetylbenzoate</b>	Methyl-4-acetylbenzoát R
<b>Methyl 4-acetylbenzoate reagent</b>	Zkoumadlo methyl-4-acetylbenzoátové R
<b>Methylal</b>	<b>Methylal R</b>

<b>Methyl-4-aminobenzoate</b>	<b>Methyl-4-aminobenzoát R</b>
<b>4-Methylaminophenol sulphate</b>	Metol R
<b>Methyl anthranilate</b>	Methyl-anthraničník R
<b>Methyl arachidate</b>	Methyl-arachidát R
<b>Methyl behenate</b>	Methyl-behenát R
<b>Methyl benzenesulphonate</b>	Methyl-benzensulfonát R
<b>Methyl benzoate</b>	Methyl-benzoát R
<b>Methylbenzothiazolone hydrochloride hydrazone</b>	Methylbenzothiazolon-hydrazon-hydrochlorid R
<b>(R)-(+)-α-Methylbenzyl isocyanate</b>	(+)-(R)-α-Methylbenzylisokyanát R
<b>(S)-(-)-α-Methylbenzyl isocyanate</b>	(-)-(S)-α-Methylbenzylisokyanát R
<b>2-Methylbutane</b>	2-Methylbutan R
<b>2-Methylbut-2-ene</b>	Amylen R
<b>Methyl caprate</b>	Methyl-dekanoát R (methyl-kaprinát)
<b>Methyl caproate</b>	Methyl-hexanoát R (methyl-kapronát)
<b>Methyl caprylate</b>	Methyl-oktanoát R (methyl-kaprylát)
<b>Methylcellulose 450</b>	Methylcelulosa 450 R
<b>Methyl cinnamate</b>	Methyl-cinnamát R
<b>Methyl decanoate</b>	Methyl-dekanoát R
<b>3-O-Methyldopamine hydrochloride</b>	3-O-Methyldopamin-hydrochlorid R
<b>4-O-Methyldopamine hydrochloride</b>	4-O-Methyldopamin-hydrochlorid R
<b>Methyldopa, racemic</b>	<b>Methyldopa racemická R</b>
<b>Methylenebisacrylamide</b>	Methylenbisakrylamid R
<b>Methylene blue</b>	Modré methylenová R
<b>Methylene chloride</b>	Dichlormethan R
<b>Methylene chloride, acidified</b>	Dichlormethan okyselený R
<b>Methyl eicosenoate</b>	Methyl-ikosenoát R
<b>Methyl erucate</b>	Methyl-erukát R
<b>3-O-Methylestrone</b>	3-O-Methylestron R
<b>Methyl ethyl ketone</b>	Butan-2-on R
<b>Methyl green</b>	Zeleň methylová R
<b>Methyl green-iodomercurate paper</b>	Papír se zelení methylovou R
<b>1-Methylimidazole</b>	1-Methylimidazol R
<b>1-Methylimidazole R1</b>	1-Methylimidazol R1
<b>2-Methylimidazole</b>	2-Methylimidazol R
<b>Methyl iodide</b>	Methyljodid R
<b>Methyl isobutyl ketone</b>	Isobutyl(methyl)keton R
<b>Methyl isobutyl ketone R1</b>	Isobutyl(methyl)keton R1
<b>Methyl isobutyl ketone R3</b>	Isobutyl(methyl)keton R3
<b>Methyl laurate</b>	Methyl-laurát R
<b>Methyl lignocerate</b>	Methyl-lignocerát R
<b>Methyl linoleate</b>	Methyl-linolát R
<b>Methyl linolenate</b>	Methyl-linolenát R
<b>Methyl-γ-linolenate</b>	Methyl-γ-linolenát R
<b>Methyl margarate</b>	Methyl-margarát R
<b>Methyl methacrylate</b>	Methyl-methakrylát R
<b>Methyl N-methylantranilate</b>	Methyl-N-methylantranilát R
<b>Methyl myristate</b>	Methyl-myristát R
<b>2-Methyl-5-nitroimidazole</b>	2-Methyl-5-nitroimidazol R
<b>Methyl oleate</b>	Methyl-oleát R

<b>Methyl orange</b>	Oranž methylová R
<b>Methyl orange mixed solution</b>	Oranž methylová směsný indikátor RS
<b>Methyl orange solution</b>	Oranž methylová RS
<b>Methyl palmitate</b>	Methyl-palmitát R
<b>Methyl palmitoleate</b>	Methyl-palmitoleát R
<b>Methyl parahydroxybenzoate; methyl-4-hydroxybenzoate</b>	Methylparaben R
<b>Methyl pelargonate</b>	Methyl-pelargonát R
<b>3-Methylpentan-2-one</b>	3-Methylpentan-2-on R
<b>4-Methylpentan-2-ol</b>	4-Methylpentan-2-ol R
<b>Methylphenyloxazolybenzene</b>	Methylfenyloxazolybenzen R
<b>1-Methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine</b>	4-Fenyl-1-methyl-1,2,3,6-tetrahydropyridin R
<b>Methylpiperazine</b>	Methylpiperazin R
<b>4-(4-Methylpiperidin-1-yl)pyridine (4-(4-Methylpiperidino)pyridine)</b>	4-(4-Methylpiperidin-1-yl)pyridin R
<b>2-Methylpropanol</b>	Isobutylalkohol R
<b>2-Methyl-2-propanol</b>	terc-Butylalkohol R
<b>(15<i>R</i>)-15-Methylprostaglandin F<sub>2α</sub></b>	(15 <i>R</i> )-15-Methylprostaglandin F <sub>2α</sub> R
<b>N-Methylpyrrolidine</b>	N-Methylpyrrolidin R
<b>N-Methylpyrrolidone</b>	N-Methylpyrrolidon R
<b>Methyl red</b>	Červeň methylová R
<b>Methyl red mixed solution</b>	Červeň methylová směsný indikátor RS
<b>Methyl red solution</b>	Červeň methylová RS
<b>Methyl salicylate</b>	Methyl-salicylát R
<b>Methyl stearate</b>	Methyl-stearát R
<b>Methylthymol blue</b>	Modř methylthymolová R
<b>Methylthymol blue mixture</b>	Modř methylthymolová směs R
<b>Methyl tridecanoate</b>	Methyl-tridekanoát R
<b>Methyltricosanoate</b>	Methyl-trikosanoát R
<b>N-Methyl-<i>m</i>-toluidine</b>	<b>N-Methyl-<i>m</i>-toluidin R</b>
<b>N-Methyltrimethylsilyl-trifluoroacetamide</b>	N-methyltrimethylsilyl-trifluoracetamid R
<b>Minocycline hydrochloride</b>	Minocyklin-hydrochlorid R
<b>Molecular sieve</b>	Molekulární síto R
<b>Molecular sieve for chromatography</b>	Molekulární síto pro chromatografi R
<b>Molybdoanadic reagent</b>	Zkoumadlo molybdenan-vanadičné R
<b>Monodocosahexaenoin</b>	Monodokosahexaenoin R
<b>Mordant black 11</b>	Čerň eriochromová T R
<b>Mordant black 11 triturate</b>	Čerň eriochromová T s chloridem sodným R
<b>Mordant black 11 triturate R1</b>	Čerň eriochromová T s chloridem sodným R1
<b>Morphine hydrochloride</b>	Morfín-hydrochlorid R
<b>Morpholine</b>	Morfolin R
<b>Morpholine for chromatography</b>	Morfolin pro chromatografi R
<b>Murexide</b>	Murexid R
<b>Myosmine</b>	Myosmin R
<b>β-Myrcene</b>	β-Myrcen R
<b>Myristic acid</b>	Kyselina myristová R
<b>Myristicine</b>	Myristicin R
<b>Myristyl alcohol</b>	Myristylalkohol R
<b>Myrtillin</b>	Myrtillin R
<b>Naphthalene</b>	Naftalen R

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

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

<b>Organosilica polymer, amorphous, polar-embedded octadecylsilyl, end-capped</b>	Organokřemičitý amorfni polymer oktadecylsilylovaný s vloženými polárními vazbami s odstíněnými silanolovými skupinami R
<b>Organosilica polymer for mass spectrometry, amorphous, octadecylsilyl, end-capped</b>	Organokřemičitý amorfni polymer pro hmotnostní spektrometrii oktadecylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
<b>Osmium tetroxide</b>	Oxid osmičelý R
<b>Osmium tetroxide solution</b>	Oxid osmičelý RS
<b>Oxalic acid</b>	Kyselina šťavelová R
<b>Oxalic acid and sulphuric acid solution</b>	Kyselina šťavelová v kyselině sírové RS
<b>Oxazepam</b>	Oxazepam R
<b>Ox brain, acetone-dried</b>	Hovězí mozek sušený R
<b>2,2'-Oxybis(N,N-dimethylethylamine)</b>	2,2'-Oxybis(N,N-dimethylethylamin) R
<b>Oxygen</b>	Kyslík R
<b>Oxygen R1</b>	Kyslík R1
<b>Oxytetracycline hydrochloride</b>	Oxytetracyklin-hydrochlorid R
<b>Palladium</b>	Palladium
<b>Palladium chloride</b>	Chlorid palladnatý R
<b>Palladium chloride solution</b>	Chlorid palladnatý RS
<b>Palmitic acid</b>	Kyselina palmitová R
<b>Palmitoleic acid</b>	Kyselina palmitolejová R
<b>Palmityl alcohol</b>	Palmitylkohol R
<b>Pancreas powder</b>	Pankreatin práškový R
<b>Papain</b>	Papain R
<b>Papaverine hydrochloride</b>	Papaverin-hydrochlorid R
<b>Paper for chromatography</b>	Papír pro chromatografi R
<b>Paper chromatography performance test solutions</b>	Roztoky pro test způsobilosti pro papírovou chromatografi RS
	Papír kurkumový RN
<b>Paracetamol</b>	Paracetamol R
<b>Paracetamol, 4-aminophenol-free</b>	Paracetamol prostý 4-aminofenolu R
<b>Paraffin, liquid</b>	Parafín tekutý R
<b>Paraffin, white soft</b>	Parafin bílý měkký R
<b>Paraldehyde</b>	Paraldehyd R
<b>Pararosaniline hydrochloride</b>	Pararosanilinium-chlorid R
<b>Pararosaniline decolorised solution</b>	Pararosanilin odbarvovací roztok RS
<b>Parthenolide</b>	Parthenolid R
<b>Penicillinase solution</b>	Penicilinasa RS
<b>Pentaerythrityl tetrakis[3-(3,5-di(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl)propionate]</b>	Stabilizátor polymerů R3
<b>Pentafluoropropanoic acid</b>	Kyselina pentafluorpropanová R
<b>Pentane</b>	Pentan R
<b>1,2-Pentanediol</b>	Pantan-1,2-diol R
<b>Pentanol</b>	Pantan-1-ol R
<b>3-Pentanone</b>	<b>Pantan-3-on R</b>
<b>tert-Pentyl alcohol</b>	terc-Amylkohol R
<b>Pepsin powder</b>	Pepsin práškový R
<b>Perchloric acid</b>	Kyselina chloristá R
<b>Perchloric acid solution</b>	Kyselina chloristá RS
<b>Periodic acetic acid solution</b>	Zkoumadlo jodistanové R
<b>Periodic acid</b>	Kyselina jodistá R

<b>Permethrin</b>	Permethrin R
<b>Peroxide test strips</b>	Peroxidové zkušební proužky R
<b>Perylene</b>	Perylen R
<b>Petroleum, light</b>	Petrolether R
<b>Petroleum, light R1</b>	Petrolether R1
<b>Petroleum, light R2</b>	Petrolether R2
<b>Petroleum, light R3</b>	Petrolether R3
<b>Petroleum, light R4</b>	Petrolether R4
<b><math>\alpha</math>-Phellandren</b>	$\alpha$ -Felandren R
<b>Phenanthrene</b>	Fenanthren R
<b>Phenanthroline hydrochloride</b>	Fenanthrolin-hydrochlorid R
<b>Phenazone</b>	Fenazon R
<b>Phenol</b>	Fenol R
<b>Phenolphthalein</b>	Fenolftalein R
<b>Phenolphthalein paper</b>	Papír s fenolftaleinem R
<b>Phenolphthalein solution</b>	Fenolftalein RS
<b>Phenolphthalein solution R1</b>	Fenolftalein RS1
<b>Phenol red</b>	$\checkmark$ erveň fenolová R
<b>Phenol red solution</b>	$\checkmark$ erveň fenolová RS
<b>Phenol red solution R2</b>	$\checkmark$ erveň fenolová RS2
<b>Phenol red solution R3</b>	$\checkmark$ erveň fenolová RS3
<b>Phenoxyacetic acid</b>	Kyselina fenoxyoctová R
<b>2-Phenoxyaniline</b>	2-Fenoxyanilin R
<b>Phenoxybenzamine hydrochloride</b>	Fenoxybenzamin-hydrochlorid R
<b>Phenoxyethanol</b>	Fenoxyethanol R
<b>Phenylacetic acid</b>	Kyselina fenyloctová R
<b>Phenylalanine</b>	Fenylalanin R
<b>p-Phenylenediamine dihydrochloride</b>	p-Fenylendiamin-dihydrochlorid R
<b><math>\alpha</math>-Phenylglycine</b>	$\alpha$ -Fenylglycin R
<b>D-Phenylglycine</b>	D-Fenylglycin R
<b>Phenylhydrazine hydrochloride</b>	Fenylhydrazin-hydrochlorid R
<b>Phenylhydrazine hydrochloride solution</b>	Fenylhydrazin-hydrochlorid RS
<b>Phenylhydrazine-sulphuric acid solution</b>	Fenylhydrazin v kyselině sírové RS
<b>Phenyl isothiocyanate</b>	Fenylisothiokyanát R
<b>1-Phenylpiperazine</b>	1-Fenylpiperazin R
<b>Phosalone</b>	Fosalon R
<b>Phloroglucinol</b>	Floroglucinol R
<b>Phloroglucinol solution</b>	Floroglucinol RS
<b>Phosphomolybdic acid</b>	Kyselina fosfomolybdenová R
<b>Phosphomolybdic acid solution</b>	Kyselina fosfomolybdenová RS
<b>Phosphomolybdate tungstic reagent</b>	Zkoumadlo fosfomolybdenan-wolframové R
<b>Phosphomolybdate tungstic reagent, dilute</b>	Zkoumadlo fosfomolybdenan-wolframové zředěné RS
<b>Phosphoric acid</b>	Kyselina fosforečná R
<b>Phosphoric acid, dilute</b>	Kyselina fosforečná zředěná RS
<b>Phosphoric acid, dilute R1</b>	Kyselina fosforečná zředěná RS1
<b>Phosphorous acid</b>	Kyselina fosforitá R
<b>Phosphotungstic acid solution</b>	Kyselina fosfowlframová RS
<b>Phthalaldehyde</b>	Ftaldialdehyd R
<b>Phthalaldehyde reagent</b>	Zkoumadlo ftaldialdehydové R
<b>Phthalazine</b>	Ftalazin R
<b>Phthalein purple</b>	Ftaleinpurpur R

<b>Phthalic acid</b>	Kyselina ftalová R
<b>Phthalic anhydride</b>	Ftalanhydrid R
<b>Phthalic anhydride solution</b>	Ftalanhydrid RS
<b>Picein</b>	Picein R
<b>Picric acid</b>	Trinitrofenol R
<b>Picric acid solution</b>	Trinitrofenol RS
<b>Picric acid solution R1</b>	Trinitrofenol RS1
<b><math>\alpha</math>-Pinene</b>	$\alpha$ -Pinen R
<b><math>\beta</math>-Pinene</b>	$\beta$ -Pinen R
<b>Piperazine hydrate</b>	Piperazin hexahydrt R
<b>Piperidine</b>	Piperidin R
<b>Piperitone</b>	Piperiton R
<b>Pirimiphos-ethyl</b>	Pirimifos-ethyl R
<b>Plasma substrate</b>	Plazma substrát R
<b>Plasma substrate deficient in factor V</b>	Plazma substrát prostá faktoru V R
<b>Plasma substrate R1</b>	Plazma substrát R1
<b>Plasma substrate R2</b>	Plazma substrát R2
<b>Plasma substrate R3</b>	Plazma substrát R3
<b>Plasma, platelet-poor</b>	Plazma chudá na krevní destičky R
<b>Plasminogen, human</b>	Plasminogen lidský R
<b>Plutonium-242 spiking solution</b>	Roztok s příměsí plutonia-242 R
	Poly(kyanethyl)(methyl)siloxan RN
<b>Poly[(cyanopropyl)(methyl)][(phenyl)(methyl)]siloxane</b>	Poly[(kyanpropyl)(methyl)][(fenyl)(methyl)]siloxan R
<b>Poly[(cyanopropyl)methylphenylmethyl-siloxane]</b>	=
<b>Poly[(cyanopropyl)(phenyl)][dimethyl]siloxane</b>	Poly[(fenyl)(kyanpropyl)][dimethyl]siloxan R
<b>Poly(cyanopropyl)(phenylmethyl) siloxane</b>	Poly(fenylmethyl)(kyanpropyl)siloxan R
<b>Poly(cyanopropyl)(7)(phenyl)(7)(methyl)(86)siloxane</b>	Poly(fenyl)(7)(kyanpropyl)(7)(methyl)(86)siloxan R
<b>Poly(cyanopropylphenyl)(14)(methyl)(86)siloxane</b>	<b>Poly(fenylkyanpropyl)(14)(methyl)(86)siloxan R</b>
<b>Poly(cyanopropyl)siloxan</b>	Poly(kyanpropyl)siloxan R
<b>Poly(dimethyl)(diphenyl)(divinyl)siloxane</b>	Poly(difenyl)(dimethyl)(divinyl)siloxan R
<b>Poly[methyl(94)phenyl(5)vinyl(1)]siloxane</b>	= Poly[methyl(94)fenyl(5)vinyl(1)]siloxan R
<b>Poly(dimethyl)(diphenyl)siloxane</b>	Poly(difenyl)(dimethyl)siloxan R
<b>Poly[methyl(95)phenyl(5)]siloxane</b>	= Poly(methyl(95)(fenyl)(5)siloxan R
<b>Poly(dimethyl)(85)(diphenyl)(15)siloxane</b>	Poly(difenyl)(15)(dimethyl)(85)siloxan R
<b>Poly(dimethyl)(75)(diphenyl)(25)siloxane</b>	Poly(difenyl)(25)(dimethyl)(75)siloxan R
<b>Poly(dimethyl)(diphenyl)siloxane, base deactivated</b>	<b>Poly(difenyl)(dimethyl)siloxan deaktivovaný pro bazické látky R</b>
<b>Poly(dimethyl)siloxane</b>	Polydimethylsiloxan R
<b>Polyether hydroxylated gel for chromatography</b>	Polyetherový hydroxylovaný gel pro chromatografi R
<b>Polyethylenglycol adipate</b>	Makrogol-adipát R
<b>Polyethylenglycol, base-deactivated</b>	Polyethylenglykol deaktivovaný pro bazické látky R
<b>Polyethylenglycol succinate</b>	Makrogol-sukcinát R
<b>Polymethacrylate gel, hydroxylated</b>	Polymethakrylátový gel hydroxylovaný R

<b>Polymethylphenylsiloxane</b>	Polyfenylmethyldisiloxan R
<b>Poly[methyl(trifluoropropylmethyl)siloxane].</b>	Poly[methyl(trifluoropropylmethyl)siloxan] R
<b>Polyoxyethylated castor oil</b>	Ricinový olej polyoxyethylenovaný R
<b>Polysorbate 20</b>	Polysorbát 20 R
<b>Polysorbate 80</b>	Polysorbát 80 R
<b>Polystyrene 900-1000</b>	Polystyren 900–1000 R
	Ponceau 4R RN
	Octan draselný RN
<b>Potassium acetate</b>	Kalium-acetát R
<b>Potassium bicarbonate, (Potassium hydrogen carbonate)</b>	Hydrogenuhličitan draselný R
<b>Potassium bicarbonate solution, saturated methanolic</b>	Hydrogenuhličitan draselný nasycený v methanolu RS
<b>Potassium bromate</b>	Bromičnan draselný R
<b>Potassium bromide</b>	Bromid draselný R
<b>Potassium carbonate</b>	Uhličitan draselný R
<b>Potassium citrate</b>	Citronan draselný R
<b>Potassium chlorate</b>	Chlorečnan draselný R
<b>Potassium chloride</b>	Chlorid draselný R
<b>Potassium chloride, 0,1 M</b>	Chlorid draselný 0,1 mol/l RS
<b>Potassium chromate</b>	Chroman draselný R
<b>Potassium chromate solution</b>	Chroman draselný RS
<b>Potassium cyanide</b>	Kyanid draselný R
<b>Potassium cyanide solution</b>	Kyanid draselný RS
<b>Potassium cyanide solution, lead-free</b>	Kyanid draselný prostý olova RS
<b>Potassium dihydrogen phosphate</b>	Dihydrogenfosforečnan draselný R
<b>Potassium dihydrogen phosphate, 0,2 M</b>	Dihydrogenfosforečnan draselný 0,2 mol/l RS
<b>Potassium dichromate</b>	Dichroman draselný R
<b>Potassium dichromate solution</b>	Dichroman draselný RS
<b>Potassium dichromate solution R1</b>	Dichroman draselný RS1
<b>Potassium ferricyanide</b>	Hexakyanoželezitan draselný R
<b>Potassium ferricyanide solution</b>	Hexakyanoželezitan draselný RS
<b>Potassium ferriperiodate solution</b>	Jodistan draselný s chloridem železitým RS
<b>Potassium ferrocyanide</b>	Hexakyanoželeznatan draselný R
<b>Potassium ferrocyanide solution</b>	Hexakyanoželeznatan draselný RS
<b>Potassium fluoride</b>	Fluorid draselný R
<b>Potassium hydrogen carbonate</b>	Hydrogenuhličitan draselný R
<b>Potassium hydrogen carbonate methanolic solution, saturated</b>	Hydrogenuhličitan draselný nasycený v methanolu RS
<b>Potassium hydrogen phthalate</b>	Hydrogentalan draselný R
<b>Potassium hydrogen phthalate, 0,2 M</b>	Hydrogentalan draselný 0,2 mol/l RS
<b>Potassium hydrogen sulfate</b>	Hydrogensíran draselný R
<b>Potassium hydrogen tartrate</b>	Hydrogenvinan draselný R
<b>Potassium hydroxide</b>	Hydroxid draselný R
<b>Potassium hydroxide, alcoholic 2M</b>	Hydroxid draselný 2 mol/l v ethanolu RS
<b>Potassium hydroxide in alcohol (10 per cent V/V), 0,5M</b>	Hydroxid draselný 0,5 mol/l v ethanolu RS
<b>Potassium hydroxide solution, alcoholic</b>	Hydroxid draselný v ethanolu RS
<b>Potassium hydroxide solution, alcoholic R1</b>	Hydroxid draselný v ethanolu RS1

<b>Potassium iodate</b>	Jodičnan draselný R
<b>Potassium iodide</b>	Jodid draselný R
<b>Potassium iodide and starch solution</b>	Škrob s jodidem draselným RS
<b>Potassium iodide solution</b>	Jodid draselný RS
<b>0,001 M Potassium iodide</b>	Jodid draselný 0,001 mol/l RS
<b>Potassium iodide solution, iodinated</b>	Jodid draselný s jodem RS
<b>Potassium iodide solution, iodinated R1</b>	Jodid draselný s jodem RS1
<b>Potassium iodide solution, saturated</b>	Jodid draselný nasycený RS
<b>Potassium iodobismuthate solution, dilute</b>	Jdobismutitan draselný zředěný RS
<b>Potassium iodobismuthate solution</b>	Jdobismutitan draselný RS
<b>Potassium iodobismuthate solution R1</b>	Jdobismutitan draselný RS1
<b>Potassium iodobismuthate solution R2</b>	Jdobismutitan draselný RS2
<b>Potassium iodobismuthate solution R3</b>	Jdobismutitan draselný RS3
<b>Potassium iodobismuthate solution R4</b>	Jdobismutitan draselný RS4
<b>Potassium iodobismuthate solution R5</b>	Jdobismutitan draselný RS5
	Jdobismutitan draselný zředěný RS1N
<b>Potassium nitrate</b>	Dusičnan draselný R
<b>Potassium periodate</b>	Jodistan draselný R
<b>Potassium permanganate</b>	Manganistan draselný R
<b>Potassium permanganate and phosphoric acid solution</b>	Manganistan draselný v kyselině fosforečné R
<b>Potassium permanganate solution</b>	Manganistan draselný RS
<b>Potassium perrhenate</b>	Rhenistan draselný R
<b>Potassium persulphate</b>	Peroxodisíran didraselný R
<b>Potassium plumbite solution</b>	Olovnatan draselný RS
<b>Potassium pyroantimonate</b>	Hexahydroxoantimoničnan draselný R
<b>Potassium pyroantimonate solution</b>	Hexahydroxoantimoničnan draselný RS
<b>Potassium tartrate</b>	Vinan draselný R
<b>Potassium tetraiodomercurate solution</b>	Tetrajodortuťnatan draselný RS
<b>Potassium tetraiodomercurate solution, alkaline</b>	Tetrajodortuťnatan draselný zásaditý RS
<b>Potassium tetraoxalate</b>	Tetraoxalát draselný R
<b>Potassium thiocyanate</b>	Thiokyanatan draselný R
<b>Potassium thiocyanate solution</b>	Thiokyanatan draselný RS
<b>Povidone</b>	Povidon R
<b>Procaine hydrochloride</b>	Prokain-hydrochlorid R
<b>Proline</b>	Prolin R
<b>Propanol (1-Propanol)</b>	Propan-1-ol R
<b>2-Propanol, (Isopropylalkohol)</b>	Propan-2-ol R
<b>2-Propanol R1</b>	Propan-2-ol R1
<b>Propetamphos</b>	Propetamfos R
<b>Propidium iodide</b>	Propidium-jodid R
<b>Propionaldehyde</b>	Propionaldehyd R
<b>Propionic acid</b>	Kyselina propionová R
<b>Propionic anhydride</b>	Anhydrid kyseliny propionové R
<b>Propionic anhydride reagent</b>	Zkoumadlo propionanhydridové R
<b>Propyl acetate</b>	Propyl-acetát R
<b>Propyl parahydroxybenzoate</b>	Propylparaben R
<b>D-Prolyl-L-phenylalanyl-L-arginine-4-nitroanilide dihydrochloride</b>	D-Prolyl-L-fenylalanyl-L-arginin-4-nitroanilid-dihydrochlorid R
<b>Propylene glycol</b>	Propylenglykol R

<b>Propylene oxide</b>	Propylenoxid R
<b>Protamine sulphate</b>	Protamin-sulfát R
<b>Protopine hydrochloride</b>	Protopin-hydrochlorid R
<b>Pteroic acid</b>	Kyselina pteroová R
<b>Pulegone</b>	Pulegon R
<b>Putrescine</b>	Putrescin R
<b>Pyridine</b>	Pyridin R
<b>Pyridine, anhydrous</b>	Pyridin bezvodý R
<b>Pyridin-2-amine</b>	<b>Pyridin-2-amin R</b>
<b>Pyridinium hydrobromide perbromide</b>	Pyridinium-tribromid R
<b>4-(2-Pyridylazo)resorcinol monosodium salt</b>	4-(2-Pyridylazo)resorcinol monosodná sůl R
<b>Pyridylazonaphthol</b>	Pyridylazonaftol R
<b>Pyridylazonaphthol solution</b>	Pyridylazonaftol RS
<b>Pyrocatechol R</b>	Pyrokatechol R
<b>Pyrogallol</b>	Pyrogallol R
<b>Pyrogallol solution, alkaline</b>	Pyrogallol zásaditý RS
<b>Pyrrolidine</b>	Pyrrolidin R
<b>2-Pyrrolidone</b>	2-Pyrrolidon R
<b>Pyruvic acid</b>	Kyselina pyrohroznová R
<b>Quercetin dihydrate</b>	Kvercetin dihydrát R
<b>Quercitrin</b>	Kvercitrin R
<b>Quinaldine red</b>	Červeň chinaldinová R
<b>Quinaldine red solution</b>	Červeň chinaldinová RS
<b>Quinhydrone</b>	Chinhydrone R
<b>Quinidine</b>	Chinidin R
<b>Quinidine sulphate</b>	Chinidin-sulfát R
<b>Quinine</b>	Chinin R
<b>Quinine hydrochloride</b>	Chinin-hydrochlorid R
<b>Quinine sulphate</b>	Chinin-sulfát R
<b>Rabbit erythrocyte suspension</b>	Erytrocyty králičí suspenze R
<b>Raclopride tartrate</b>	Rakloprid-tartarát R
<b>Rapeseed oil</b>	Olej řepkový R
<b>Reducing mixture</b>	Směs redukční R
<b>Reichstein's substance S</b>	<b>Reichsteinova sloučenina S R</b>
<b>Resin for reversed-phase chromatography</b>	Pryskyřice pro iontovou chromatografií s obrácenými fázemi R
<b>Resorcinol</b>	Resorcinol R
<b>Resorcinol reagent</b>	Zkoumadlo resorcinolové R
	Resorcinol RSN
<b>Rhamnose</b>	Rhamnosa R
<b>Rhaponticin</b>	Rhaponticin R
<b>Rhodamine 6 G</b>	Rhodamin 6 G R
<b>Rhodamine B</b>	Rhodamin B R
<b>Ribose</b>	Ribosa R
<b>Ricinoleic acid</b>	Kyselina ricinolejová R
<b>Rosmarinic acid</b>	Kyselina rozmarýnová R
<b>Ruthenium red</b>	Červeň rutheniová R
<b>Ruthenium red solution</b>	Červeň rutheniová RS
<b>Rutin</b>	Rutin R
<b>Sabinene</b>	Sabinen R
<b>Saccharin sodium</b>	Sacharin sodná sůl R

<b>Safrole</b>	Safrol R
<b>Salicin</b>	Salicin R
<b>Salicylaldehyde</b>	Salicylaldehyd R
<b>Salicylaldehyde azine</b>	Salicylaldazin R
<b>Salicylic acid</b>	Kyselina salicylová R
<b>Sand</b>	Písek R
<b>Santonin</b>	Santonin R
<b>Sclareol</b>	Sklareol R
<b>Scopoletin</b>	Skopoletin
<b>SDS-PAGE running buffer</b>	SDS-PAGE elektrodotový roztok RS
<b>SDS-PAGE sample buffer (concentrated)</b>	SDS-PAGE koncentrovaný roztok pro vzorek RS
<b>SDS-PAGE sample buffer for reducing conditions (concentrated)</b>	SDS-PAGE koncentrovaný roztok pro vzorek pro redukční podmínky RS
<b>Schisandrin</b>	<b>Schisandrin R</b>
<b><math>\gamma</math>-Schisandrin</b>	<b><math>\gamma</math>-Schisandrin R</b>
<b>Selenious acid</b>	Kyselina seleničitá R
<b>Selenium</b>	Selen R
<b>Serine</b>	Serin R
<b>Sialic acid ; N-acetylneuraminic acid</b>	Kyselina sialová R
<b>Silibinin</b>	Silibinin R
<b>Silica gel <math>\pi</math>-acceptor/<math>\pi</math>-donor for chiral separations</b>	Silikagel s $\pi$ -akceptorovými a $\pi$ -donorovými skupinami pro chirální separace R
<b>Silica gel AD for chiral separation</b>	Silikagel AD pro chirální separace R
<b>Silica gel AGP for chiral separations</b>	Silikagel AD pro chirální separaci R
<b>Silica gel AGP for chiral chromatography</b>	Silikagel AGP pro chirální chromatografií R
<b>Silica gel, anhydrous</b>	Silikagel bezvodý R
<b>Silica gel BC for chiral chromatography</b>	Silikagel BC pro chirální chromatografií R
<b>Silica gel for chromatography</b>	Silikagel pro chromatografií R
<b>Silica gel for chromatography, alkyl-bonded for use with highly aqueous mobile phases</b>	Silikagel pro chromatografií s vázanými alkyly pro použití s fázemi s vysokým obsahem vody R
<b>Silica gel for chromatography, amidohexadecylsilyl</b>	Silikagel pro chromatografií amidohexadecylsilylovaný R
<b>Silica gel for chromatography, aminohexadecylsilyl</b>	Silikagel pro chromatografií aminohexadecylsilylovaný R
<b>Silica gel for chromatography, aminopropylmethylsilyl</b>	Silikagel pro chromatografií aminopropylmethylelsilylovaný R
<b>Silica gel for chromatography, aminopropylsilyl</b>	Silikagel pro chromatografií aminopropylsilylovaný R
<b>Silica gel for chromatography, amylose derivate of</b>	Silikagel pro chromatografií s navázaným derivátem amylosy R
<b>Silica gel for chromatography, butylsilyl</b>	Silikagel pro chromatografií butylsilylovaný R
<b>Silica gel for chromatography, butylsilyl, end-capped.</b>	Silikagel pro chromatografií butylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
<b>Silica gel for chromatography, cyanosilyl</b>	Silikagel pro chromatografií kyansilylovaný R
<b>Silica gel for chromatography, di-isobutyloktadecylsilyl</b>	Silikagel pro chromatografií diisobutyloktadecylsilylovaný R
<b>Silica gel for chromatography, diisopropylcyanopropylsilyl</b>	Silikagel pro chromatografií diisopropylcyanopropylsilylovaný R
<b>Silica gel for chromatography, dimethyloktadecylsilyl</b>	Silikagel pro chromatografií dimethyloktadecylsilylovaný R

<b>Silica gel for chromatography, diol</b>	Silikagel pro chromatografii diol R
<b>Silica gel for chromatography, hexadecylamidylsilyl</b>	Silikagel pro chromatografii hexadecylamidylsilylovaný R
<b>Silica gel for chromatography, hexadecylamidylsilyl, end-capped</b>	Silikagel pro chromatografii hexadecylamidylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
<b>Silica gel for chromatography, hexylsilyl, end-capped</b>	<b>Silikagel pro chromatografii hexylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R</b>
<b>Silica gel for chromatography, hexylsilyl</b>	Silikagel pro chromatografii hexylsilylovaný R
<b>Silica gel for chromatography, human albumin coated</b>	Silikagel pro chromatografii s navázaným lidským albuminem R
<b>Silica gel for chromatography, hydrophilic</b>	Silikagel pro chromatografii hydrofilní R
<b>Silica gel for chromatography, nitrile</b>	Silikagel pro chromatografii nitrilovaný R
<b>Silica gel for chromatography, nitrile R1</b>	Silikagel pro chromatografii nitrilovaný R1
<b>Silica gel for chromatography, nitrile R2</b>	Silikagel pro chromatografii nitrilovaný R2
<b>Silica gel for chromatography, nitrile, end-capped</b>	<b>Silikagel pro chromatografii nitrilovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R</b>
<b>Silica gel for chromatography, octadecanoylaminopropylsilyl</b>	Silikagel pro chromatografii oktadecanoylaminopropylsilylovaný R
<b>Silica gel for chromatography, octadecylsilyl</b>	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný R
<b>Silica gel for chromatography, octadecylsilyl R1</b>	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný R1
<b>Silica gel for chromatography, octadecylsilyl R2</b>	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný R2
<b>Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, base-deactivated</b>	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný deaktivovaný pro bazické látky R
<b>Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, end-capped</b>	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
<b>Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, end-capped R1</b>	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R1
<b>Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, end-capped, base-deactivated</b>	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami deaktivovaný pro bazické látky R
<b>Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, end-capped, base-deactivated R1</b>	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami deaktivovaný pro bazické látky R1
<b>Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, with polar incorporated groups, end-capped</b>	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s vloženými polárními skupinami a s odstíněnými silanolovými skupinami R
<b>Silica gel for chromatography octadecylsilyl, monolithic</b>	Silikagel pro chromatografii octadecylsilylovaný monolitický R
<b>Silica gel for chromatography, octylsilyl</b>	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný R
<b>Silica gel for chromatography, octylsilyl R1</b>	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný R1
<b>Silica gel for chromatography, octylsilyl R2</b>	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný R2
<b>Silica gel for chromatography, octylsilyl R3</b>	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný R3
<b>Silica gel for chromatography, octylsilyl, base-deactivated</b>	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný deaktivovaný pro bazické látky R
<b>Silica gel for chromatography, octylsilyl, end-capped</b>	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
<b>Silica gel for chromatography, octylsilyl, end-capped, base-deactivated</b>	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami deaktivovaný pro bazické látky R
<b>Silica gel for chromatography, octylsilyl,</b>	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný

<b>polar incorporated groups, end-capped</b>	s vloženými polárními skupinami a s odstíněnými silanolovými skupinami R
<b>Silica gel for chromatography, palmitamidopropylsilyl, end-capped</b>	Silikagel pro chromatografii palmitamidopropylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
<b>Silica gel for chromatography, phenylhexylsilyl</b>	Silikagel pro chromatografii fenylhexylsilylovaný R
<b>Silica gel for chromatography, phenylhexylsilyl, end-capped</b>	<b>Silikagel pro chromatografii fenylhexylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R</b>
<b>Silica gel for chromatography, phenylsilyl</b>	Silikagel pro chromatografii fenylsilylovaný R
<b>Silica gel for chromatography, phenylsilyl R1</b>	Silikagel pro chromatografii fenylsilylovaný R1
<b>Silica gel for chromatography, phenylsilyl, end-capped</b>	Silikagel pro chromatografii fenylsilylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R
<b>Silica gel for chromatography, propoxybenzene, end-capped</b>	<b>Silikagel pro chromatografii propoxyfenylovaný s odstíněnými silanolovými skupinami R</b>
<b>Silica gel for chromatography, propylsilyl</b>	Silikagel pro chromatografii propylsilylovaný R
<b>Silica gel for chromatography, strong-anion-exchange</b>	Silikagel pro chromatografii aniontový měnič R
<b>Silica gel for chromatography, strong cation-exchange</b>	Silikagel pro chromatografii kationtový měnič R
<b>Silica gel for chromatography, trimethylsilyl</b>	Silikagel pro chromatografii trimethylsilylovaný R
<b>Silica gel for size-exclusion chromatography</b>	Silikagel pro vylučovací chromatografii R
<b>Silica gel G</b>	Silikagel G R
<b>Silica gel GF<sub>254</sub></b>	Silikagel GF <sub>254</sub> R
<b>Silica gel H</b>	Silikagel H R
<b>Silica gel H, silanised</b>	Silikagel H silanizovaný R
<b>Silica gel HF<sub>254</sub></b>	Silikagel HF <sub>254</sub> R
<b>Silica gel HF<sub>254</sub>, silanised</b>	Silikagel HF <sub>254</sub> silanizovaný R
<b>Silica gel OC for chiral separations</b>	Silikagel OC pro chirální separace R
<b>Silica gel OD for chiral separations</b>	Silikagel OD pro chirální separace R
<b>Silicotungstic acid</b>	Kyselina křemičitowolframová R
<b>Silicristin</b>	Silicristin R
<b>Silidianin</b>	Silidianin R
<b>Silver diethyldithiocarbamate</b>	Argentum-diethyldithiocarbamat R
<b>Silver manganese paper</b>	Papír se síranem manganatým a dusičnanem stříbrným R
<b>Silver nitrate</b>	Dusičnan stříbrný R
<b>Silver nitrate reagent</b>	Zkoumadlo s dusičnanem stříbrným R
<b>Silver nitrate solution in pyridine</b>	Dusičnan stříbrný v pyridinu RS
<b>Silver nitrate solution R1</b>	Dusičnan stříbrný RS1
<b>Silver nitrate solution R2</b>	Dusičnan stříbrný RS2
<b>Silver nitrate solution, ammoniacal</b>	Dusičnan stříbrný amoniakální RS
<b>Silver oxide</b>	Oxid stříbrný R
<b>Sinensetin</b>	Sinensetin R
<b>Sitostanol</b>	Sitostanol R
<b>β-Sitosterol</b>	β-Sitosterol R
<b>Sodium</b>	Sodík R
<b>Sodium acetate</b>	Octan sodný R
<b>Sodium acetate, anhydrous</b>	Octan sodný bezvodý R
<b>Sodium arsenite</b>	Arsenitan sodný R
<b>Sodium arsenite solution</b>	Arsenitan sodný RS
<b>Sodium ascorbate solution</b>	Natrium-askorbát RS
<b>Sodium azide</b>	Azid sodný R

<b>Sodium bismuthate</b>	Bismutičnan sodný R
<b>Sodium bromide</b>	Bromid sodný R
<b>Sodium butanesulphonate</b>	Natrium-butansulfonát R
<b>Sodium calcium edetate</b>	<b>Dinatrium-kalcium-edetát R</b>
<b>Sodium carbonate</b>	Uhličitan sodný dekahydrt R
<b>Sodium carbonate monohydrate</b>	Uhličitan sodný monohydrát R
<b>Sodium carbonate solution</b>	Uhličitan sodný RS
<b>Sodium carbonate solution R1</b>	Uhličitan sodný RS1
<b>Sodium carbonate solution R2</b>	Uhličitan sodný RS2
<b>Sodium carbonate, anhydrous</b>	Uhličitan sodný bezvodý R
<b>Sodium ceteostearyl sulphate</b>	Natrium-cetylstearyl-sulfát R
<b>Sodium citrate</b>	Citronan sodný R
<b>Sodium chloride</b>	Chlorid sodný R
<b>Sodium chloride solution</b>	Chlorid sodný RS
<b>Sodium chloride solution saturated</b>	Chlorid sodný nasycený RS
<b>Sodium cobaltnitrite</b>	Hexanitrokobaltitan sodný R
<b>Sodium cobaltnitrite solution</b>	Hexanitrokobaltitan sodný RS
<b>Sodium decanesulphonate</b>	Natrium-dekansulfonát R
<b>Sodium decyl sulphate</b>	Natrium-decyl-sulfát R
<b>Sodium deoxycholate</b>	Natrium-deoxycholát R
<b>Sodium deoxyribonucleate</b>	Kyselina deoxyribonukleová sodná sůl R
<b>Sodium diethyldithiocarbamate</b>	Natrium-diethyldithiocarbamat R
<b>Sodium dihydrogen phosphate</b>	Dihydrogenfosforečnan sodný dihydrát R
<b>Sodium dihydrogen phosphate monohydrate</b>	Dihydrogenfosforečnan sodný monohydrát R
<b>Sodium dihydrogen phosphate, anhydrous</b>	Dihydrogenfosforečnan sodný bezvodý R
<b>Sodium dioctyl sulfosuccinate</b>	Natrium-dioktylsulfosukcinát R
<b>Sodium dithionite</b>	Dithioničitan sodný R
<b>Sodium dodecyl sulphate</b>	Natrium-dodecyl-sulfát R
<b>Sodium edetate</b>	Dinatrium-edetát R (Eddtan disodný R)
<b>Sodium fluoresceinate</b>	Fluorescein sodná sůl R
<b>Sodium fluoride</b>	Fluorid sodný R
<b>Sodium formate</b>	Mravenčan sodný R
<b>Sodium glucuronate</b>	Natrium-glukuronát R
<b>Sodium glycocholate</b>	Natrium-glykocholát R
<b>Sodium heptanesulphonate</b>	Natrium-heptansulfonát R
<b>Sodium heptanesulphonate monohydrate</b>	Natrium-heptansulfonát monohydrát R
<b>Sodium hexanesulphonate</b>	Natrium-hexansulfonát R
<b>Sodium hexanesulphonate monohydrate</b>	Natrium-hexansulfonát monohydrát R
<b>Sodium hydrogen carbonate (sodium bicarbonate)</b>	Hydrogenuhličitan sodný R
<b>Sodium hydrogen carbonate solution</b>	Hydrogenuhličitan sodný RS
<b>Sodium hydrogen sulphate</b>	Hydrogensíran sodný R
<b>Sodium hydrogen sulphite</b>	Hydrogensířičitan sodný R
<b>Sodium hydroxide</b>	Hydroxid sodný R
<b>Sodium hydroxide solution</b>	Hydroxid sodný RS
<b>6 M Sodium hydroxide</b>	<b>Hydroxid sodný 6 mol/l RS</b>
<b>2 M Sodium hydroxide</b>	Hydroxid sodný 2 mol/l RS
<b>Sodium hydroxide solution, carbonate-free</b>	Hydroxid sodný prostý uhličitanu RS
<b>Sodium hydroxide solution, dilute</b>	Hydroxid sodný zředěný RS
<b>Sodium hydroxide solution, methanolic</b>	Hydroxid sodný v methanolu RS

<b>Sodium hydroxide solution, methanolic R1</b>	Hydroxid sodný v methanolu RS1
<b>Sodium hydroxide solution, strong</b>	Hydroxid sodný koncentrovaný RS
	Hydroxid sodný 4 mol/l RSN
<b>Sodium 2-hydroxybutyrate</b>	Natrium-2-hydroxybutanoát R
<b>Sodium hypobromite solution</b>	Bromnan sodný RS
<b>Sodium hypochlorite solution, strong</b>	Chlornan sodný RS
<b>Sodium hypophosphite</b>	Fosfornan sodný R
<b>Sodium iodide</b>	Jodid sodný R
<b>Sodium lauryl sulphate, Sodium laurilsulfate</b>	Natrium-lauryl-sulfát R
<b>Sodium laurylsulphonate for chromatography</b>	Natrium-laurylsulfonát pro chromatografii R
<b>Sodium metabisulphite</b>	Disířičitan sodný R
<b>Sodium methanesulphonate</b>	Natrium-methansulfonát R
<b>Sodium molybdate</b>	Molybdenan sodný R
<b>Sodium naphthoquinonesulphonate</b>	Natrium-naftochinonsulfonát R
<b>Sodium nitrate</b>	Dusičnan sodný R
<b>Sodium nitrite</b>	Dusitan sodný R
<b>Sodium nitrite solution</b>	Dusitan sodný RS
<b>Sodium nitroprusside</b>	Nitroprussid sodný R
<b>Sodium octanesulphonate</b>	Natrium-oktansulfonát R
<b>Sodium octanesulphonate monohydrate</b>	<b>Natrium-oktansulfonát monohydrát R</b>
<b>Sodium octyl sulphate</b>	Natrium-oktyl-sulfát R
<b>Sodium oxalate</b>	Šťavelan sodný R
<b>Sodium pentanesulphonate</b>	Natrium-pentansulfonát R
<b>Sodium pentanesulphonate monohydrate</b>	Natrium-pentansulfonát monohydrát R
<b>Sodium pentanesulphonate monohydrate R1</b>	Natrium-pentansulfonát monohydrát R1
<b>Sodium perchlorate</b>	Chloristan sodný R
<b>Sodium periodate</b>	Jodistan sodný R
<b>Sodium periodate solution</b>	Jodistan sodný RS
<b>Sodium phosphite pentahydrate</b>	Hydrogenfosforitan sodný pentahydrát R
<b>Sodium picrate solution, alkaline</b>	Natrium-trinitrofenolát RS
<b>Sodium potassium tartrate</b>	Vinan draselnno-sodný R
<b>Sodium pyrophosphate</b>	Difosforečnan sodný R
<b>Sodium rhodizonate</b>	Natrium-rhodisonát R
<b>Sodium salicylate</b>	Salicylan sodný R
<b>Sodium sulphate, anhydrous</b>	Síran sodný bezvodý R
<b>Sodium sulphate decahydrate</b>	Síran sodný dekahydrtát R
<b>Sodium sulphide</b>	Sulfid sodný R
<b>Sodium sulphide solution</b>	Sulfid sodný RS
<b>Sodium sulphide solution R1</b>	Sulfid sodný RS1
<b>Sodium sulphite</b>	Sířičitan sodný heptahydrát R
<b>Sodium sulphite, anhydrous</b>	Sířičitan sodný bezvodý R
<b>Sodium tartrate</b>	Vinan sodný R
<b>Sodium taurodeoxycholate</b>	Natrium-taurodeoxycholát R
<b>Sodium tetradeuteriodimethylsilapentanoate</b>	Natrium-tetradeuteriodimethylsilapentanoát R
<b>Sodium tetrahydroborate</b>	Tetrahydroborat sodný R
<b>Sodium tetrahydroborate reducing solution</b>	Tetrahydroborat sodný redukční RS
<b>Sodium tetraphenylborate</b>	Natrium-tetrafenylborát R
<b>Sodium tetraphenylborate solution</b>	Natrium-tetrafenylborát RS
<b>Sodium thioglycollate</b>	Natrium-thioglykolát R

<b>Sodium thiosulphate</b>	Thiosíran sodný R
<b>Sodium tungstate</b>	Wolframan sodný R
<b>Sorbitol</b>	Sorbitol R
<b>Squalane</b>	Skvalan R
<b>Standard solution for the micro determination of water</b>	Základní roztok pro mikrostanovení vody R
<b>Stannous chloride</b>	Chlorid cínatý R
<b>Stannous chloride solution</b>	Chlorid cínatý RS
<b>Stannous chloride solution R1</b>	Chlorid cínatý RS1
<b>Stannous chloride solution R2</b>	Chlorid cínatý RS2
<b>Stanolone</b>	Stanolon R
<b>Staphylococcus aureus strain V8 protease</b>	Proteasa kmene V8 zlatého stafylokoka R
<b>Starch iodate paper</b>	Papír škrobový s jodičanem draselným R
<b>Starch iodide paper</b>	Papír škrobový s jodidem draselným R
<b>Starch solution</b>	Škrob RS
<b>Starch solution R1</b>	Škrob RS1
<b>Starch solution R2</b>	Škrob RS2
<b>Starch solution, iodide-free</b>	Škrob prostý jodidu RS
<b>Starch, soluble</b>	Škrob rozpustný R
<b>Stearic acid</b>	Kyselina stearová R
<b>Stearyl alcohol</b>	Stearylalkohol R
<b>Stigmasterol</b>	Stigmasterol R
<b>Streptomycin sulphate</b>	Streptomycin-sulfát R
<b>Strontium carbonate</b>	Uhličitan strontnatý R
<b>Strontium chloride hexahydrate</b>	Chlorid strontnatý hexahydrt R
<b>Strontium selective extraction resin</b>	Sorbent k selektivní extrakci stroncia R
<b>Strontium-85 spiking solution</b>	Roztok s příměsí stroncia-85 R
<b>Strontium-85 standard solution</b>	Základní roztok stroncia-85 R
<b>Styrene</b>	Styren R
<b>Styrene-divinylbenzene copolymer</b>	Styrendivinylbenzen-kopolymer R
<b>Succinic acid</b>	Kyselina jantarová R
<b>Sucrose</b>	Sacharosa R
<b>Sudan red G</b>	Červeň sudanová G R
<b>Sudan orange</b>	Sudan I R
	Sudan III RN
<b>Sulfanilamide</b>	Sulfanilamid R
<b>Sulfathiazole</b>	Sulfathiazol R
<b>Sulphamic acid</b>	Kyselina amidosírová R
<b>Sulphan blue</b>	Modř sulfanová R
<b>Sulphanilic acid</b>	Kyselina sulfanilová R
<b>Sulphanilic acid solution</b>	Kyselina sulfanilová RS
<b>Sulphanilic acid solution R1</b>	Kyselina sulfanilová RS1
<b>Sulphanilic acid solution, diazotised</b>	Kyselina sulfanilová diazotovaná RS
<b>Sulphomolybdic reagent R2</b>	Molybdenan-kyselina sírová RS2
<b>Sulphomolybdic reagent R3</b>	Molybdenan-kyselina sírová RS3
<b>Sulphosalicylic acid</b>	Kyselina sulfosalicylová R
<b>Sulphur</b>	Síra R
<b>Sulphur dioxide</b>	Oxid sířičitý R
<b>Sulphur dioxide R1</b>	Oxid sířičitý R1
<b>Sulphuric acid</b>	Kyselina sírová R
<b>Sulphuric acid, alcoholic solution of</b>	Kyselina sírová v ethanolu RS

<b>Sulphuric acid, alcoholic, 0,25 M</b>	Kyselina sírová 0,25 mol/l v ethanolu RS
<b>Sulphuric acid, alcoholic, 2,5 M</b>	Kyselina sírová 2,5 mol/l v ethanolu RS
<b>Sulphuric acid, dilute</b>	Kyselina sírová zředěná RS
<b>Sulphuric acid, heavy metal-free</b>	Kyselina sírová prostá těžkých kovů R
<b>Sulphuric acid, nitrogen-free</b>	Kyselina sírová prostá dusíku R
<b>Sulphuric acid, nitrogen-free R1</b>	Kyselina sírová prostá dusíku R1
<b>Sulphuric acid-formaldehyde reagent</b>	Formaldehyd v kyselině sírové RS
<b>Sunflower oil</b>	Olej slunečnicový R
<b>Swertiamarin</b>	Swertiamarin R
<b>Tagatose</b>	Tagatosa R
<b>Talc</b>	Mastek R
<b>Tannic acid</b>	Tanin R
<b>Tartaric acid</b>	Kyselina vinná R
<b>Taxifolin</b>	Taxifolin R
<b>Tecnazene</b>	Teknazene R
<b>α-Terpinene</b>	α-Terpinen R
<b>γ-Terpinene</b>	γ-Terpinen R
<b>Terpinen-4-ol</b>	Terpinen-4-ol R
<b>α-Terpineol</b>	α-Terpineol R
<b>Terpinolene</b>	Terpinolen R
<b>Testosterone</b>	Testosteron R
<b>Testosterone propionate</b>	Testosteron-propionát R
<b>1,2,3,4-Tetra-O-acetyl-β-D-glucopyranose</b>	1,2,3,4-Tetra-O-acetyl-β-D-glukopyranosa R
<b>1,3,4,6-Tetra-O-acetyl-β-D-mannopyranose</b>	<b>1,3,4,6-Tetra-O-acetyl-β-D-mannopyranosa R</b>
<b>Tetrabutylammonium bromide</b>	Tetrabutylammonium-bromid R
<b>Tetrabutylammonium dihydrogen phosphate</b>	Tetrabutylammonium-dihydrogenfosfát R
<b>Tetrabutylammonium hydrogen sulphate</b>	Tetrabutylammonium-hydrogensulfát R
<b>Tetrabutylammonium hydrogen sulphate R1</b>	Tetrabutylammonium-hydrogensulfát R1
<b>Tetrabutylammonium hydroxide</b>	Tetrabutylammonium-hydroxid R
<b>Tetrabutylammonium hydroxide solution (400 g/l)</b>	Tetrabutylammonium-hydroxid (400 g/l) RS
<b>Tetrabutylammonium hydroxide solution (104 g/l)</b>	Tetrabutylammonium-hydroxid (104 g/l) RS
<b>Tetrabutylammonium iodide</b>	Tetrabutylammonium-jodid R
<b>Tetrachloroethane</b>	Tetrachlorethan R
<b>Tetrachlorvinphos</b>	Tetrachlorvinfos R
<b>Tetracos-15-enoic acid methyl ester (Methyl nervonate)</b>	Methylester kyseliny tetrakos-15-enové R (Methyl-nervonát R)
<b>Tetracycline hydrochloride</b>	Tetracyklin-hydrochlorid R
<b>Tetradecane</b>	Tetradekan R
<b>Tetradecylammonium bromide</b>	Tetradecylammonium-bromid R
<b>Tetraethylammonium hydroxide solution</b>	Tetraethylammonium-hydroxid RS
<b>Tetraethylammonium hydrogen sulphate</b>	Tetraethylammonium-hydrogensulfát R
<b>Tetraethylene pentamine</b>	Tetraethylenpentamin R
<b>Tetraheptylammonium bromide</b>	Tetraheptylammonium-bromid R
<b>Tetrahexylammonium hydrogen sulphate</b>	Tetrahexylammonium-hydrogensulfát R
<b>Tetrahexylammonium bromide</b>	Tetrahexylammonium-bromid R
<b>Tetrahydrofuran</b>	Tetrahydrofuran R

<b>Tetrahydrofuran for chromatography R</b>	Tetrahydrofuran pro chromatografii R
<b><math>\alpha</math>-Tetralone</b>	$\alpha$ -Tetralon R
<b>Tetramethylammonium bromide</b>	Tetramethylamonium-bromid R
<b>Tetramethylammonium hydrogen sulphate</b>	Tetramethylamonium-hydrogensulfát R
<b>Tetramethylammonium hydroxide</b>	Tetramethylamonium-hydroxid R
<b>Tetramethylammonium hydroxide solution</b>	Tetramethylamonium-hydroxid RS
<b>Tetramethylammonium chloride</b>	Tetramethylamonium-chlorid R
<b>Tetramethylammonium hydroxide solution, dilute</b>	Tetramethylamonium-hydroxid zředěný RS
<b>Tetramethylbenzidine</b>	Tetramethylbenzidin R
<b>1,1,3,3-Tetramethylbutylamine</b>	1,1,3,3-Tetramethylbutylamin R
<b>Tetramethyldiaminodiphenylmethane</b>	Tetramethyldiaminodifenylmethan R
<b>Tetramethyldiaminodiphenylmethane reagent</b>	Zkoumadlo tetramethyldiaminodifenylmethanové R
<b>Tetramethylenelediamine</b>	Tetramethylenelediamin R
<b>Tetramethylsilane</b>	Tetramethylsilan R
<b>Tetrapropylamonium chloride</b>	Tetrapropylamonium-chlorid R
<b>Tetrazolium blue</b>	Modř tetrazoliová R
<b>Tetrazolium bromide</b>	Modř thiazolylová R
<b>Tetrazolium salt</b>	<b>Tetrazoliová sůl R</b>
<b>Thallous sulphate</b>	Síran thallný R
<b>Thebaine</b>	Thebain R
<b>Theobromine</b>	Theobromin R
<b>Theophylline</b>	Theofylin R
<b>Thiamazole</b>	Thiamazol R
<b>2-(2-Thienyl)acetic acid</b>	Kyselina 2-thienyloctová R
<b>Thioacetamide</b>	Thioacetamid R
<b>Thioacetamide reagent</b>	Zkoumadlo thioacetamidové R
<b>Thioacetamide solution</b>	Thioacetamid RS
<b>Thiobarbituric acid</b>	Kyselina thiobarbiturová R
<b>Thiodiethylene glycol</b>	Thiodiethylenglykol R
<b>Thioglycollic acid</b>	Kyselina thioglykolová R
<b>Thiomalic acid</b>	Kyselina thiojablečná R
<b>Thiomersal</b>	Thiomersal R
<b>Thiourea</b>	Thiomocovina R
<b>Threonine</b>	Threonin R
<b>Thrombin solution, human</b>	Thrombin lidský RS
<b>Thrombin, bovine</b>	Thrombin hovězí R
<b>Thrombin, human</b>	Thrombin lidský R
<b>Thrombin, human R1</b>	Thrombin lidský RS1
<b>Thromboplastin</b>	Tromboplastin R
<b>Thujone</b>	Thujon R
<b>Thymidine</b>	Thymidin R
<b>Thymine</b>	Thymin R
<b>Thymol</b>	Thymol R
<b>Thymol blue</b>	Modř thymolová R
<b>Thymol blue solution</b>	Modř thymolová RS
<b>Thymolphthalein</b>	Thymolftalein R
<b>Thymolphthalein solution</b>	Thymolftalein RS
<b>Tin</b>	Cín R
<b>Titan yellow</b>	Žlut' titanová R
<b>Titan yellow paper</b>	Papír se žlutí titanovou R

<b>Titan yellow solution</b>	Žlut' titanová RS
<b>Titanium</b>	Titan R
<b>Titanium dioxide</b>	Oxid titaničitý R
<b>Titanium trichloride</b>	Chlorid titanitý R
<b>Titanium trichloride solution</b>	Chlorid titanitý RS
<b>Titanium trichloride-sulphuric acid reagent</b>	Zkoumadlo chlorid titanitý-kyselina sírová R
<b>TLC aluminium oxide G plate</b>	Deska s vrstvou oxidu hlinitého G pro TLC R
<b>TLC octadecylsilyl silica gel plate</b>	Deska s vrstvou silikagelu oktadecylsilylovaného pro TLC R
<b>TLC octadecylsilyl silica gel F<sub>254</sub> plate R</b>	Deska s vrstvou silikagelu F <sub>254</sub> oktadecylsilylovaného pro TLC R
<b>TLC performance test solution</b>	Roztok pro test způsobilosti pro TLC RS
<b>TLC silica gel plate</b>	Deska s vrstvou silikagelu pro TLC R
<b>TLC silica gel F<sub>254</sub> plate</b>	Deska s vrstvou silikagelu F <sub>254</sub> pro TLC R
<b>TLC silica gel G plate</b>	Deska s vrstvou silikagelu G pro TLC R
<b>TLC silica gel GF<sub>254</sub> plate</b>	Deska s vrstvou silikagelu GF <sub>254</sub> pro TLC R
<b>TLC silica gel, silanised plate</b>	Deska s vrstvou silikagelu silanizovaného pro TLC R
<b>TLC silica gel F<sub>254</sub>, silanised plate</b>	Deska s vrstvou silikagelu F <sub>254</sub> silanizovaného pro TLC R
<b>TLC silica gel plate for aminopolyether test</b>	Deska s vrstvou silikagelu pro aminopolyetherovou zkoušku pro TLC R
<b>TLC silica gel plate for chiral separations, octadecylsilyl</b>	Deska s vrstvou silikagelu oktadecylsilylovaného pro chirální separace pro TLC R
<b>α-Tocopherol</b>	Tokoferol-alfa R
<b>α-Tocopheryl acetate</b>	Tokoferol-alfa-acetát R
<b>o-Tolidine</b>	<i>o</i> -Tolidin R
<b>o-Tolidine solution</b>	<i>o</i> -Tolidin RS
<b>Toluene</b>	Toluen R
<b>Toluene, sulphur-free</b>	Toluen prostý síry R
<b><i>o</i>-Toluenesulphonamide</b>	<i>o</i> -Toluensulfonamid R
<b><i>p</i>-Toluenesulphonamide, Toluenesulphonamide</b>	<i>p</i> -Toluensulfonamid R
<b>Toluenesulphonic acid</b>	Kyselina 4-toluensulfonová R
<b><i>o</i>-Toluidine</b>	<i>o</i> -Toluidin R
<b><i>o</i>-Toluidine hydrochloride</b>	<i>o</i> -Toluidin-hydrochlorid R
<b><i>p</i>-Toluidine</b>	<i>p</i> -Toluidin R
<b>Toluidine blue</b>	Modř toluidinová R
<b>Tosylarginine methyl ester hydrochloride</b>	Tosylarginin-methylester-hydrochlorid R
<b>Tosylarginine methyl ester hydrochloride solution</b>	Tosylarginin-methylester-hydrochlorid RS
<b>Tosyl-lysyl-chloromethane hydrochloride</b>	Tosyllysylchlormethan-hydrochlorid R
<b>Tosylphenylalanylchloromethane</b>	Tosylfenylalanylchlormethan R
<b>Toxaphene</b>	Toxafen R
<b>Tragacanth</b>	Tragant R
<b>Triacetin</b>	Triacetin R
<b>Triamcinolone</b>	Triamcinolon R
<b>Triamcinolone acetonide</b>	Triamcinolon-acetonid R
<b>Tribromophenol</b>	Tribromfenol R
<b>Tributyl citrate</b>	Tributyl-citrát R
<b>Trichloroacetic acid</b>	Kyselina trichloroctová R
<b>Trichloroacetic acid solution</b>	Kyselina trichloroctová RS
<b>1,1,1-Trichloroethane</b>	1,1,1-Trichlorethan R

<b>Trichloroethylene, Trichlorethylene</b>	Trichlorethylen R
<b>Trichlorotrifluoroethane</b>	Trichlortrifluorethan R
<b>Tricine</b>	Tricin R
<b>Tricosane</b>	Trikosan R
<b>Tridocosahexaenoin</b>	Tridokosahexaenoin R
<b>Triethanolamine</b>	Triethanolamin R
<b>Triethylamine</b>	Triethylamin R
<b>Triethylamine R1</b>	Triethylamin R1
<b>Triethylamine R2</b>	<b>Triethylamin R2</b>
<b>Triethylenediamine</b>	Triethylendiamin R
<b>Triethyl phosphonoformate</b>	Triethyl-fosfonoformiat R
<b>Trifluoroacetic acid</b>	Kyselina trifluoroctová R
<b>Trifluoroacetic anhydride</b>	Trifluoracetanhydrid R
<b>3-Trifluoromethylaniline</b>	3-Trifluormethylanilin R
<b>4-Trifluoromethylphenol</b>	4-Trifluormethylfenol R
<b>Trigonelline hydrochloride</b>	Trigonellin-hydrochlorid R
<b>Trimethylpentane</b>	Trimethylpentan R
<b>Trimethylpentane R1</b>	Trimethylpentan R1
<b>N-Trimethylsilylimidazol</b>	<i>N</i> -Trimethylsilylimidazol R
<b>Trimethylsulphonium hydroxide</b>	Trimethylsulfonium-hydroxid R
<b>Trimethyltin chloride</b>	Chlortrimethylstannan R
<b>2,4,6-Trinitrobenzene sulphonic acid</b>	Kyselina 2,4,6-trinitrobenzensulfonová R
<b>Triolein</b>	Triolein R
<b>Triphenylmethanol</b>	Trifenylmethanol R
<b>Triphenyltetrazolium chloride</b>	Trifenyltetrazolium-chlorid R
<b>Triphenyltetrazolium chloride solution</b>	Trifenyltetrazolium-chlorid RS
<b>Triscyanoethoxypropane</b>	Triskyanethoxypropan R
<b>1,3,5-Tris[3,5-(1,1-methylethyl)-4-hydroxybenzyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1<i>H</i>,3<i>H</i>,5<i>H</i>)-trion</b>	Stabilizátor polymerů R5
<b>Tris(2,4-di(1,1-methylethylphenyl]phosfite</b>	Stabilizátor polymerů R9
<b>Tris(hydroxymethyl)aminomethane</b>	Trometamol R
<b>Tris(hydroxymethyl)aminomethane solution</b>	Trometamol RS
<b>Tris(hydroxymethyl)aminomethane solution R1</b>	Trometamol RS1
<b>Tripotassium phosphate trihydrate</b>	Fosforečnan draselný trihydrát
<b>Trisodium phosphate dodecahydrate</b>	Fosforečnan sodný dodekahydrt R
<b>Tropic acid</b>	Kyselina tropová R
<b>Troxerutin</b>	Troxerutin R
<b>Trypsin</b>	Trypsin R
<b>Trypsin for peptide mapping</b>	Trypsin pro mapování peptidů R
<b>Tryptophan</b>	Tryptofan R
<b>Tyramine</b>	Tyramin R
<b>Tyrosine</b>	Tyrosin R
<b>Umbelliferone</b>	Umbeliferon R
<b>Uracil</b>	Uracil R
<b>Urea</b>	Močovina R
<b>Uridine</b>	Uridin R
<b>Ursolic acid</b>	Kyselina ursolová R
<b>Valencene</b>	Valencen R

<b>Valerenic acid</b>	Kyselina valerenová R
<b>Valeric acid</b>	Kyselina valerová R
<b>Vanillin</b>	Vanilin R
<b>Vanillin reagent</b>	Zkoumadlo vanilinové R
<b>Vanillin solution phosphoric</b>	Zkoumadlo vanilinové s kyselinou fosforečnou R
<b>Veratrole</b>	Veratrol R
<b>Verbenone</b>	Verbenon R
<b>Vinyl acetate</b>	Vinyl-acetát R
<b>Vinyl chloride</b>	Vinylchlorid R
<b>Vinyl polymer for chromatography, octadecyl</b>	Vinylový polymer pro chromatografií oktadecylovaný R
<b>Vinyl polymer, octadecylsilyl, for chromatography</b>	Vinylový polymer pro chromatografií oktadecylsilylovaný R
<b>2-Vinylpyridine</b>	2-Vinylpyridin R
<b>1-Vinylpyrrolidin-2-one</b>	1-Vinylpyrrolidin-2-on R
<b>Vitexin</b>	Vitexin R
<b>Water</b>	Voda R
<b>Water R1</b>	Voda R1
<b>Water, ammonium-free</b>	Voda prostá amonia R
<b>Water, carbon dioxide-free</b>	Voda prostá oxidu uhličitého R
<b>Water for chromatography</b>	Voda pro chromatografií R
<b>Water, distilled</b>	Voda destilovaná R
<b>Water, distilled, deionised</b>	Voda destilovaná deionizovaná R
<b>Water for injections</b>	Voda na injekci R
<b>Water, nitrate-free</b>	Voda prostá dusičnanů R
<b>Water, particle-free</b>	Voda prostá částic R
<b>Weak cationic resin</b>	Katex slabě kyselý R
<b>Xanthydrol</b>	Xanthydrol R
<b>Xanthydrol R1</b>	Xanthydrol R1
<b>Xanthydrol solution</b>	Xanthydrol RS
<b>Xylene</b>	Xylen R
<b>m-Xylene</b>	<i>m</i> -Xylen R
<b>o-Xylene</b>	<i>o</i> -Xylen R
<b>Xylenol orange</b>	Oranž xylenolová R
<b>Xylenol orange triturate</b>	Oranž xylenolová s dusičnanem draselným R
<b>Xylose</b>	Xylosa R
<b>Zinc</b>	Zinek R
<b>Zinc acetate</b>	Octan zinečnatý R
<b>Zinc acetate solution</b>	Octan zinečnatý RS
<b>Zinc chloride</b>	Chlorid zinečnatý R
<b>Zinc chloride solution, iodinated</b>	Chlorid zinečnatý s jodem RS
<b>Zinc chloride-formic acid solution</b>	Chlorid zinečnatý v kyselině mravenčí RS
<b>Zinc iodide and starch solution</b>	Jodid zinečnatý a škrob RS
<b>Zinc oxide</b>	Oxid zinečnatý R
<b>Zinc powder</b>	Zinek práškový R
<b>Zinc sulphate</b>	Síran zinečnatý R
<b>Zinc, activated</b>	Zinek aktivovaný R
<b>Zirconyl chloride</b>	Chlorid-oxid zirkoničitý R
<b>Zirconyl nitrate</b>	Dusičnan-oxid zirkoničitý R
<b>Zirconyl nitrate solution</b>	Dusičnan-oxid zirkoničitý RS

#### 4.1.2 Základní roztoky pro limitní stanovení nečistot

Anglický název	Český název
Acetaldehyde standard solution (100 ppm C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	Roztok acetaldehydu (100 µg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O/ml)
Acetaldehyde standard solution (100 ppm C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) R1	Roztok acetaldehydu (100 µg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O/ml) (1)
Aluminium standard solution (200 ppm Al)	Roztok hliníku (200 µg Al/ml)
Aluminium standard solution (100 ppm Al)	Roztok hliníku (100 µg Al/ml)
Aluminium standard solution (10 ppm Al)	Roztok hliníku (10 µg Al/ml)
Aluminium standard solution (2 ppm Al)	Roztok hliníku (2 µg Al/ml)
Ammonium standard solution (100 ppm NH <sub>4</sub> )	Roztok amonia (100 µg NH <sub>4</sub> /ml)
<b>Ammonium standard solution (3 ppm NH<sub>4</sub>)</b>	<b>Roztok amonia (3 µg NH<sub>4</sub>/ml)</b>
Ammonium standard solution (2.5 ppm NH <sub>4</sub> )	Roztok amonia (2,5 µg NH <sub>4</sub> /ml)
Ammonium standard solution (1 ppm NH <sub>4</sub> )	Roztok amonia (1 µg NH <sub>4</sub> /ml)
Antimony standard solution (100 ppm Sb)	Roztok antimonu (100 µg Sb/ml)
Antimony standard solution (1 ppm Sb)	Roztok antimonu (1 µg Sb/ml)
Arsenic standard solution (10 ppm As)	Roztok arsenu (10 µg As/ml)
Arsenic standard solution (1 ppm As)	Roztok arsenu (1 µg As/ml)
Arsenic standard solution (0.1 ppm As)	Roztok arsenu (0,1 µg As/ml)
Barium standard solution (0.1 per cent Ba)	Roztok barya (1 mg Ba/ml)
Barium standard solution (50 ppm Ba)	Roztok barya (50 µg Ba/ml)
Barium standard solution (2 ppm Ba)	Roztok barya (2 µg Ba/ml)
Bismuth standard solution (100 ppm Bi)	Roztok bismutu (100 µg Bi/ml)
	Roztok boru (5 mg B/ml) N
Cadmium standard solution (0.1 per cent Cd)	Roztok kadmia (1 mg Cd/ml)
Cadmium standard solution (10 ppm)	Roztok kadmia (10 µg Cd/ml)
Calcium standard solution (400 ppm Ca)	Roztok vápníku (400 µg Ca/ml)
Calcium standard solution (100 ppm Ca)	Roztok vápníku (100 µg Ca/ml)
Calcium standard solution (100 ppm Ca) R1	Roztok vápníku (100 µg Ca/ml) (1)
Calcium standard solution (100 ppm Ca), alcoholic	Roztok vápníku (100 µg Ca/ml) v ethanolu
Calcium standard solution (10 ppm Ca)	Roztok vápníku (10 µg Ca/ml)
Chloride standard solution (50 ppm Cl)	Roztok chloridů (50 µg Cl/ml)
Chloride standard solution (8 ppm Cl)	Roztok chloridů (8 µg Cl/ml)
Chloride standard solution (5 ppm Cl)	Roztok chloridů (5 µg Cl/ml)
Chromium liposoluble standard solution (1000 ppm Cr)	Roztok chromu rozpustného v tucích (1 mg Cr/ml)
Chromium standard solution (0.1 per cent Cr)	Roztok chromu (1 mg Cr/ml)
Chromium standard solution (100 ppm Cr)	Roztok chromu (100 µg Cr/ml)
Chromium standard solution (0.1 ppm Cr)	Roztok chromu (0,1 µg Cr/ml)
Cobalt standard solution (100 ppm Co)	Roztok kobaltu (100 µg Co/ml)
Copper liposoluble standard solution (1000 ppm Cu)	Roztok mědi rozpustné v tucích (1 mg Cu/ml)
Copper standard solution (0.1 per cent Cu)	Roztok mědi (1 mg Cu/ml)
Copper standard solution (10 ppm Cu)	Roztok mědi (10 µg Cu/ml)
Copper standard solution (0.1 ppm Cu)	Roztok mědi (0,1 µg Cu/ml)
Ferrocyanide standard solution (100 ppm Fe(CN) <sub>6</sub> )	Roztok hexakyanoželeznatamu (100 µg Fe(CN) <sub>6</sub> /ml)
Ferricyanide standard solution (50 ppm Fe(CN) <sub>6</sub> )	Roztok hexakyanoželezitanu (50 µg Fe(CN) <sub>6</sub> /ml)

Fluoride standard solution (10 ppm F)	Roztok fluoridů (10 µg F/ml)
Fluoride standard solution (1 ppm F)	Roztok fluoridů (1 µg F/ml)
Formaldehyde standard solution (5 ppm CH <sub>2</sub> O)	Roztok formaldehydu (5 µg CH <sub>2</sub> O/ml)
Germanium standard solution (100 ppm Ge)	Roztok germania (100 µg Ge/ml)
Glyoxal standard solution (20 ppm C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Roztok glyoxalu (20 µg C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> /ml)
Glyoxal standard solution (2 ppm C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Roztok glyoxalu (2 µg C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> /ml)
Hydrogen peroxide standard solution (10 ppm H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Roztok peroxidu vodíku (10 µg H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> /ml)
Iodide standard solution (10 ppm I)	Roztok jodidů (10 µg I/ml)
Iron standard solution (0.1 per cent Fe)	Roztok železa (1 mg Fe/ml)
Iron standard solution (250 ppm Fe)	Roztok železa (250 µg Fe/ml)
Iron standard solution (20 ppm Fe)	Roztok železa (20 µg Fe/ml)
Iron standard solution (10 ppm Fe)	Roztok železa (10 µg Fe/ml)
Iron standard solution (8 ppm Fe)	Roztok železa (8 µg Fe/ml)
Iron standard solution (2 ppm Fe)	Roztok železa (2 µg Fe/ml)
Iron standard solution (1 ppm Fe)	Roztok železa (1 µg Fe/ml)
Lead liposoluble standard solution (1000 ppm Pb)	Roztok olova rozpustného v tucích (1 mg Pb/ml)
Lead standard solution (0.1 per cent Pb)	Roztok olova (1 mg Pb/ml)
Lead standard solution (0.1 per cent Pb) R1	Roztok olova (1 mg Pb/ml) (1)
Lead standard solution (100 ppm Pb)	Roztok olova (100 µg Pb/ml)
Lead standard solution (10 ppm Pb)	Roztok olova (10 µg Pb/ml)
Lead standard solution (10 ppm Pb) R1	Roztok olova (10 µg Pb/ml) (1)
Lead standard solution (10 ppm Pb) R2	Roztok olova (10 µg Pb/ml) (2)
Lead standard solution (2 ppm Pb)	Roztok olova (2 µg Pb/ml)
Lead standard solution (1 ppm Pb)	Roztok olova (1 µg Pb/ml)
Lead standard solution (0.5 ppm Pb)	Roztok olova (0,5 µg Pb/ml)
Lead standard solution (0.25 ppm Pb)	Roztok olova (0,25 µg Pb/ml)
Lead standard solution (0.1 ppm Pb)	Roztok olova (0,1 µg Pb/ml)
Magnesium standard solution (0.1 per cent Mg)	Roztok hořčíku (1 mg Mg/ml)
<b>Magnesium standard solution (1000 ppm Mg)</b>	<b>Roztok hořčíku (1000 µg Mg/ml)</b>
Magnesium standard solution (100 ppm Mg)	Roztok hořčíku (100 µg Mg/ml)
Magnesium standard solution (10 ppm Mg)	Roztok hořčíku (10 µg Mg/ml)
Magnesium standard solution (10 ppm Mg) R1	Roztok hořčíku (10 µg Mg/ml) (1)
Manganese standard solution (1000 ppm Mn)	Roztok manganu (1 mg Mn/ml)
Manganese standard solution (100 ppm Mn)	Roztok manganu (100 µg Mn/ml)
Mercury standard solution (1000 ppm Hg)	Roztok rtuti (1 mg Hg/ml)
Mercury standard solution (10 ppm Hg)	Roztok rtuti (10 µg Hg/ml)
Nickel liposoluble standard solution (1000 ppm Ni)	Roztok niklu rozpustného v tucích (1 mg Ni/ml)
Nickel standard solution (10 ppm Ni)	Roztok niklu (10 µg Ni/ml)
Nickel standard solution (5 ppm Ni)	Roztok niklu (5 µg Ni/ml)
Nickel standard solution (0.2 ppm Ni)	Roztok niklu (0,2 µg Ni/ml)
Nickel standard solution (0.1 ppm Ni)	Roztok niklu (0,1 µg Ni/ml)
Nitrate standard solution (100 ppm NO <sub>3</sub> )	Roztok dusičnanů (100 µg NO <sub>3</sub> /ml)
Nitrate standard solution (10 ppm NO <sub>3</sub> )	Roztok dusičnanů (10 µg NO <sub>3</sub> /ml)
Nitrate standard solution (2 ppm NO <sub>3</sub> )	Roztok dusičnanů (2 µg NO <sub>3</sub> /ml)
Palladium standard solution (500 ppm Pd)	Roztok palladia (500 µg Pd/ml)
Palladium standard solution (20 ppm Pd)	Roztok palladia (20 µg Pd/ml)
Palladium standard solution (0.5 ppm Pd)	Roztok palladia (0,5 µg Pd/ml)

Phosphate standard solution (200 ppm PO <sub>4</sub> )	Roztok fosforečnanů (200 µg PO <sub>4</sub> /ml)
Phosphate standard solution (5 ppm PO <sub>4</sub> )	Roztok fosforečnanů (5 µg PO <sub>4</sub> /ml)
Platinum standard solution (30 ppm Pt)	Roztok platiny (30 µg Pt/ml)
Potassium standard solution (0.2 per cent K)	Roztok draslíku (2 mg K/ml)
Potassium standard solution (600 ppm K)	Roztok draslíku (600 µg K/ml)
Potassium standard solution (100 ppm K)	Roztok draslíku (100 µg K/ml)
Potassium standard solution (20 ppm K)	Roztok draslíku (20 µg K/ml)
Selenium standard solution (100 ppm Se)	Roztok selenu (100 µg Se/ml)
Selenium standard solution (1 ppm Se)	Roztok selenu (1 µg Se/ml)
Silver standard solution (5 ppm Ag)	Roztok stříbra (5 µg Ag/ml)
Sodium standard solution (1000 ppm Na)	Roztok sodíku (1 mg Na/ml)
Sodium standard solution (200 ppm Na)	Roztok sodíku (200 µg Na/ml)
	Roztok sodíku (100 µg Na/ml) N
Sodium standard solution (50 ppm Na)	Roztok sodíku (50 µg Na/ml)
Strontium standard solution (1.0 per cent Sr)	Roztok stroncia (10 mg Sr/ml)
Sulphate standard solution (100 ppm SO <sub>4</sub> )	Roztok síranů (100 µg SO <sub>4</sub> /ml)
Sulphate standard solution (10 ppm SO <sub>4</sub> )	Roztok síranů (10 µg SO <sub>4</sub> /ml)
Sulphate standard solution (10 ppm SO <sub>4</sub> ) R1	Roztok síranů (10 µg SO <sub>4</sub> /ml) (1)
Sulphite standard solution (80 ppm SO <sub>2</sub> )	Roztok siřičitanů (80 µg SO <sub>2</sub> /ml)
Sulphite standard solution (1.5 ppm SO <sub>2</sub> )	Roztok siřičitanů (1,5 µg SO <sub>2</sub> /ml)
Thallium standard solution (10 ppm Tl)	Roztok thallia (10 µg Tl/ml)
Tin liposoluble standard solution (1000 ppm Sn)	Roztok cínu rozpustného v tucích (1 mg Sn/ml)
Tin standard solution (5 ppm Sn)	Roztok cínu (5 µg Sn/ml)
Tin standard solution (0.1 ppm Sn)	Roztok cínu (0,1 µg Sn/ml)
Titanium standard solution (100 ppm Ti)	Roztok titanu (100 µg Ti/ml)
Vanadium standard solution (1 g/l V)	Roztok vanadu (1 mg V/ml)
Zinc standard solution (5 mg/ml Zn)	Roztok zinku (5 mg Zn/ml)
Zinc standard solution (100 ppm Zn)	Roztok zinku (100 µg Zn/ml)
Zinc standard solution (10 ppm Zn)	Roztok zinku (10 µg Zn/ml)
Zinc standard solution (5 ppm Zn)	Roztok zinku (5 µg Zn/ml)
Zirconium standard solution (1 g/l Zr)	Roztok zirkonia (1 mg Zr/ml)

#### 4.1.3 Tlumivé roztoky

Anglický název	Český název
Buffered acetone solution	Tlumivý roztok acetonový
Buffer solution pH 2.0	Tlumivý roztok o pH 2,0
Phosphate buffer solution pH 2.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 2,0
Sulphate buffer solution pH 2.0	Tlumivý roztok síranový o pH 2,0
Buffer solution pH 2.2	Tlumivý roztok o pH 2,2
Buffer solution pH 2.5	Tlumivý roztok o pH 2,5
Buffer solution pH 2.5 R1	Tlumivý roztok o pH 2,5 (1)
Phosphate buffer solution pH 2.8	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 2,8
Buffer solution pH 3.0	Tlumivý roztok o pH 3,0
0,25 M Citrate buffer solution pH 3,0	Tlumivý roztok citrátový o pH 3,0 (0,25 mol/l)
0.1 M Phosphate buffer solution pH 3.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,0 (0,1 mol/l)
Phosphate buffer solution pH 3.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,0
Phosphate buffer solution pH 3.0 R1	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,0 (1)
Phosphate buffer solution pH 3.2	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,2

Phosphate buffer solution pH 3.2 R1	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,2 (1)
Buffer solution pH 3.5	Tlumivý roztok o pH 3,5
Phosphate buffer solution pH 3.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,5
Buffer solution pH 3.6	Tlumivý roztok o pH 3,6
Buffer solution pH 3.7	Tlumivý roztok o pH 3,7
Buffered copper sulphate solution pH 4.0	Tlumivý roztok se síranem měďnatým o pH 4,0
Acetate buffer solution pH 4.4	Tlumivý roztok acetátový o pH 4,4
Phthalate buffer solution pH 4.4	Tlumivý roztok hydrogen-ftalátový o pH 4,4
	Tlumivý roztok o pH 4,5 N
Acetate buffer solution pH 4.5	Tlumivý roztok acetátový o pH 4,5
0.05 M Phosphate buffer solution pH 4.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 4,5 (0,05 mol/l)
Sodium acetate buffer solution pH 4.5	Tlumivý roztok s octanem sodným o pH 4,5
Acetate buffer solution pH 4.6	Tlumivý roztok acetátový o pH 4,6
Succinate buffer solution pH 4.6	Tlumivý roztok sukcinátový o pH 4,6
Acetate buffer solution pH 4.7	Tlumivý roztok acetátový o pH 4,7
<b>Acetate buffer solution pH 4.7 R1</b>	<b>Tlumivý roztok acetátový o pH 4,7 (1)</b>
Acetate buffer solution pH 5.0	Tlumivý roztok acetátový o pH 5,0
Citrate buffer solution pH 5.0	Tlumivý roztok citrátový o pH 5,0
Phosphate buffer solution pH 5.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,0
Buffer solution pH 5.2	Tlumivý roztok o pH 5,2
0.067 M Phosphate buffer solution pH 5.4	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,4 (0,067 mol/l)
Acetate-edetate buffer solution pH 5.5	Tlumivý roztok acetát-edetátový o pH 5,5
Buffer solution pH 5.5	Tlumivý roztok o pH 5,5
Phosphate buffer solution pH 5.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,5
Phosphate-citrate buffer solution pH 5.5	Tlumivý roztok fosforečnan-citrátový o pH 5,5
Phosphate buffer solution pH 5.6	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,6
Phosphate buffer solution pH 5.8	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,8
Acetate buffer solution pH 6.0	Tlumivý roztok acetátový o pH 6,0
Diethylammonium phosphate buffer solution pH 6.0	Tlumivý roztok diethylammonium-fosfátový o pH 6,0
Phosphate buffer solution pH 6.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,0
Phosphate buffer solution pH 6.0 R1	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,0 (1)
Phosphate buffer solution pH 6.0 R2	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,0 (2)
Phosphate buffer solution pH 6.4	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,4
0.5 M Phthalate buffer solution pH 6.4	Tlumivý roztok hydrogen-ftalátový o pH 6,4 (0,5 mol/l)
Buffer solution pH 6.5	Tlumivý roztok o pH 6,5
Imidazole buffer solution pH 6.5	Tlumivý roztok imidazolový o pH 6,5
0.1 M Phosphate buffer solution pH 6.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,5 (0,1 mol/l)
Phosphate buffer solution pH 6.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,5
Buffer solution pH 6.6	Tlumivý roztok o pH 6,6 (Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,6)
Phosphate buffered saline pH 6.8.	Tlumivý roztok fosforečnanový s chloridem sodným o pH 6,8
Phosphate buffer solution pH 6.8	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,8
Phosphate buffer solution pH 6.8 R1	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,8 (1)
1 M tris-hydrochloride buffer solution pH 6.8	Tlumivý roztok trometamolový o pH 6,8 (1 mol/l)
Buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok o pH 7,0
Maleate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok maleinátový o pH 7,0

0.025 M Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,025 mol/l)
0.03 M Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,03 mol/l)
0.05 M Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,05 mol/l)
0.063 M Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,063 mol/l)
0.067 M Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,067 mol/l)
0.1 M Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,1 mol/l)
Phosphate buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0
Phosphate buffer solution pH 7.0 R1	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (1)
Phosphate buffer solution pH 7.0 R2	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (2)
Phosphate buffer solution pH 7.0 R3	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (3)
Phosphate buffer solution pH 7.0 R4	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (4)
Phosphate buffer solution pH 7.0 R5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (5)
Tetrabutylammonium buffer solution pH 7.0	Tlumivý roztok tetrabutylamoniový o pH 7,0
Buffered salt solution pH 7.2	Tlumivý roztok fyziologický o pH 7,2
Buffer solution pH 7.2	Tlumivý roztok o pH 7,2
Phosphate-albumin buffered saline pH 7.2	Tlumivý roztok fosforečnan-albuminový s chloridem sodným o pH 7,2 (Tlumivý roztok fosforečnan-albuminový o pH 7,2)
Phosphate-albumin buffered saline pH 7.2 R1	Tlumivý roztok fosforečnan-albuminový s chloridem sodným o pH 7,2 (1) (Tlumivý roztok fosforečnan-albuminový o pH 7,2 (1))
Phosphate buffer solution pH 7.2	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,2
Imidazole buffer solution pH 7.3	Tlumivý roztok imidazolový o pH 7,3
Barbital buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok barbitalový o pH 7,4
Buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok o pH 7,4
Phosphate buffered saline pH 7.4	Tlumivý roztok fosforečnanový s chloridem sodným o pH 7,4
Phosphate buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,4
Tris(hydroxymethyl)aminomethane buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok trometamolový o pH 7,4
Tris(hydroxymethyl)aminomethane sodium chloride buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok trometamolový s chloridem sodným o pH 7,4 (Tlumivý roztok trometamolový o pH 7,4)
Tris(hydroxymethyl)aminomethane sodium chloride buffer solution pH 7.4 R1	Tlumivý roztok trometamolový s chloridem sodným o pH 7,4 (1)
Tris-sodium acetate buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok trometamol-acetátový o pH 7,4
Tris-sodium acetate-sodium chloride buffer solution pH 7.4	Tlumivý roztok trometamol-acetátový s chloridem sodným o pH 7,4
Borate buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok boritanový o pH 7,5
Buffer (HEPES) solution pH 7.5	Tlumivý roztok HEPES o pH 7,5
0.33 M Phosphate buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,5 (0,33 mol/l)
0.2 M Phosphate buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,5 (0,2 mol/l)
0.05 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok trometamolový o pH 7,5 (0,05 mol/l)
Tris(hydroxymethyl)aminomethane buffer solution pH 7.5	Tlumivý roztok trometamolový o pH 7,5
Sodium citrate buffer solution pH 7.8 (0.034 M sodium citrate, 0.101 M sodium chloride)	Tlumivý roztok citronanu sodného s chloridem sodným o pH 7,8 (Tlumivý roztok citrátový o pH 7,8)
0.0015 M Borate buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok boritanový o pH 8,0 (0,0015 mol/l)

Buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok o pH 8,0
Buffer solution pH 8.0 R1	Tlumivý roztok o pH 8,0 (1)
0.02 M Phosphate buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 8,0 (0,02 mol/l)
0.1 M Phosphate buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 8,0 (0,1 mol/l)
1 M Phosphate buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 8,0 (1 mol/l)
Tris-hydrochloride buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,0
<b>1 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 8.0</b>	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,0 (1 mol/l)
Tris-sodium acetate buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok trometamol-acetátový o pH 8,0
Tris-sodium acetate-sodium chloride buffer solution pH 8.0	Tlumivý roztok trometamol-acetátový s chloridem sodným o pH 8,0
Tris(hydroxymethyl)aminomethane buffer solution pH 8.1	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,1
Tris-glycine buffer solution pH 8.3	Tlumivý roztok trometamol-glycinový o pH 8,3
Tris-hydrochloride buffer solution pH 8.3	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,3
Barbital buffer solution pH 8.4	Tlumivý roztok barbitalový o pH 8,4
Tris-EDTA BSA buffer solution pH 8.4	Tlumivý roztok trometamol-albuminový s dinatrium-edetátem o pH 8,4
Tris(hydroxymethyl)aminomethane EDTA buffer solution pH 8.4	Tlumivý roztok trometamolový s dinatrium-edetátem o pH 8,4
Phosphate buffer solution pH 8.5	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 8,5
Tris acetate buffer solution pH 8.5	Tlumivý roztok trometamol-acetátový o pH 8,5
Barbital buffer solution pH 8.6 R1	Tlumivý roztok barbitalový o pH 8,6 (1)
1.5 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 8.8	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,8 (1,5 mol/l)
<b>0.05 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 9,0</b>	<b>Tlumivý roztok trometamolový o pH 9,0 (0,05 mol/l)</b>
Buffer (phosphate) solution pH 9.0	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 9,0
Buffer solution pH 9.0	Tlumivý roztok o pH 9,0
Buffer solution pH 9.0 R1	Tlumivý roztok o pH 9,0 (1)
Ammonium chloride buffer solution pH 9.5	Tlumivý roztok s chloridem amonným o pH 9,5
Ammonium chloride buffer solution pH 10.0	Tlumivý roztok s chloridem amonným o pH 10,0
Diethanolamine buffer solution pH 10.0	Tlumivý roztok diethanolaminový o pH 10,0
0.1 M Ammonium carbonate buffer solution pH 10.3	Tlumivý roztok s uhličitanem amonným o pH 10,3 (0,1 mol/l)
Ammonium chloride buffer solution pH 10.4	Tlumivý roztok s chloridem amonným o pH 10,4
Borate buffer solution pH 10.4	Tlumivý roztok boritanový o pH 10,4
Ammonium chloride buffer solution pH 10.7	Tlumivý roztok s chloridem amonným o pH 10,7
Buffer solution pH 10.9	Tlumivý roztok o pH 10,9
Total-ionic-strength-adjustment buffer	Tlumivý roztok k úpravě celkové iontové síly
Total-ionic-strength-adjustment buffer R1	Tlumivý roztok k úpravě celkové iontové síly (1)

#### 4.2.1 Základní látky pro odměrné roztoky

Anglický název	Český název
Arsenious trioxide	Oxid arsenitý VR
Benzoic acid	Kyselina benzoová VR
Potassium bromate	Bromičnan draselný VR
Potassium hydrogen phthalate	Hydrogenftalan draselný VR
Sodium carbonate	Uhličitan sodný VR
Sodium chloride	Chlorid sodný VR
Sulphanilic acid	Kyselina sulfanilová 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 sulphate	Tetrasulfatoceričitan amonný 0,1 mol/l VS
0.01 M Ammonium and cerium sulphate	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
0.004 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 sulphate	Síran ceričitý 0,1 mol/l VS
0.02 M Copper sulphate	Síran měďnatý 0,02 mol/l VS
0.1 M Ferric ammonium sulphate	Síran amonno-železitý 0,1 mol/l VS
0.1 M Ferrous sulphate	Síran železnatý 0,1 mol/l VS
6 M Hydrochloric acid	Kyselina chlorovodíková 6 mol/l RS
3 M Hydrochloric acid	Kyselina chlorovodíková 3 mol/l RS
2 M Hydrochloric acid	Kyselina chlorovodíková 2 mol/l RS
1 M Hydrochloric acid	Kyselina chlorovodíková 1 mol/l VS
0.1 M Hydrochloric acid	Kyselina chlorovodíková 0,1 mol/l VS
	Kyselina chlorovodíková 0,5 mol/l VSN
0.1 M Hydrochloric acid, alcoholic	Kyselina chlorovodíková 0,1 mol/l v ethanolu RS
0.5 M Iodine	Jod 0,5 mol/l VS
0.05 M Iodine	Jod 0,05 mol/l VS
0.01 M Iodine	Jod 0,01 mol/l VS
<b>0.1 M Lanthanum nitrate</b>	<b>Dusičnan lanthanitý 0,1 mol/l VS</b>
0.1 M Lead nitrate	Dusičnan olovnatý 0,1 mol/l VS
0.05 M Lead nitrate	Dusičnan olovnatý 0,05 mol/l RS
0.1 M Lithium methoxide	Methoxid lithný 0,1 mol/l VS
0.1 M Magnesium chloride	Chlorid hořečnatý 0,1 mol/l VS
1 M Nitric acid	Kyselina dusičná 1 mol/l VS
<b>3 M Nitric acid</b>	<b>Kyselina dusičná 3 mol/l VS</b>
0.1 M Perchloric acid	Kyselina chloristá 0,1 mol/l VS
0.05 M Perchloric acid	Kyselina chloristá 0,05 mol/l VS
0.02 M Perchloric acid	Kyselina chloristá 0,02 mol/l VS
0.033 M Potassium bromate	Bromičnan draselný 0,033 mol/l VS
0.02 M Potassium bromate	Bromičnan draselný 0,02 mol/l VS
0.0167 M Potassium bromate	Bromičnan draselný 0,0167 mol/l VS
0.0083 M Potassium bromate	Bromičnan draselný 0,0083 mol/l VS
0.0167 M Potassium dichromate	Dichroman draselný 0,0167 mol/l VS
0.1 M Potassium hydrogen phthalate	Hydrogenftalan draselný 0,1 mol/l VS

1 M Potassium hydroxide	Hydroxid draselný 1 mol/l VS
0.1 M Potassium hydroxide	Hydroxid draselný 0,1 mol/l VS
0.5 M Potassium hydroxide in alcohol (60 per cent V/V)	Hydroxid draselný 0,5 mol/l v ethanolu 60% (V/V) VS
0.5 M Potassium hydroxide, alcoholic	Hydroxid draselný 0,5 mol/l v ethanolu VS
0.1 M Potassium hydroxide, alcoholic	Hydroxid draselný 0,1 mol/l v ethanolu VS
0.01 M Potassium hydroxide, alcoholic	Hydroxid draselný 0,01 mol/l v ethanolu VS
0.05 M Potassium iodate	Jodičnan draselný 0,05 mol/l VS
0.001 M Potassium iodide	Jodid draselný 0,001 mol/l RS
0.02 M Potassium permanganate	Manganistan draselný 0,02 mol/l VS
0.1 M Silver nitrate	Dusičnan stříbrný 0,1 mol/l VS
0.001 M Silver nitrate	Dusičnan stříbrný 0,001 mol/l VS
0.1 M Sodium arsenite	Arsenitan sodný 0,1 mol/l VS
0.1 M Sodium edetate	Dinatrium-edetát 0,1 mol/l VS (Edetan disodný 0,1 mol/l VS)
0.02 M Sodium edetate	Dinatrium-edetát 0,02 mol/l VS (Edetan disodný 0,02 mol/l VS)
2 M Sodium hydroxide	Hydroxid sodný 2 mol/l RS
1 M Sodium hydroxide	Hydroxid sodný 1 mol/l VS
	Hydroxid sodný 0,5 mol/l VSN
0.1 M Sodium hydroxide	Hydroxid sodný 0,1 mol/l VS
0.1 M Sodium hydroxide, ethanolic	Hydroxid sodný 0,1 mol/l v ethanolu VS
0.1 M Sodium methoxide	Methoxid sodný 0,1 mol/l VS
0.1 M Sodium nitrite	Dusitan sodný 0,1 mol/l VS
0.1 M Sodium periodate	Jodistan sodný 0,1 mol/l VS
0.1 M Sodium thiosulphate	Thiosíran sodný 0,1 mol/l VS
0.5 M Sulphuric acid	Kyselina sírová 0,5 mol/l VS
0.05 M Sulphuric acid	Kyselina sírová 0,05 mol/l VS
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 (Tetrabutylammonium-hydroxid v propan-2-olu 0,1 mol/l VS)
0.05 M Zinc chloride	Chlorid zinečnatý 0,05 mol/l VS
0.1 M Zinc sulphate	Síran zinečnatý 0,1 mol/l VS
	Karbethopendecinium-bromid 0,01 mol/l VSN