

Názov	počet ks.	aktual. Mn.	zaradenie
1,4- Dichlor-benzol (1,4-Dichlorbenzene) čistý	1	100 g	organické zlúčeniny
2-Phenylethanol	1	250 ml	organické zlúčeniny
2,4-dichlorfenoxyoctová kyselina (2,4-D)	1	80 g	rastové regulátory a hormóny
2-Propanol	1	800 ml	chemikálie pre molekulovú biológiu
3',5' Dimethoxy-4'-hydroxyacetophenone 97 % (Acetosyringone)	1	1 g	organické zlúčeniny
4-CPPU	1	100 mg	rastové regulátory a hormóny
5 - sulfosalicylic acid dihydrate	1	100 g	organické kyseliny
6-Benzylaminopurine BAP	1	2 g	rastové regulátory a hormóny
6-Benzylaminopurine BAP	1	5 g	rastové regulátory a hormóny
8- Hydroxychinolin p.a.	3	150 g	chémia pre cytológiu a histológii
Acetón	4	4000 l	rozpúšťadlá
Acetón aj pre HPLC (C3H6O)	5	2 l +1 l	rozpúšťadlá
Acetón aj pre HPLC	2	300 ml+1 l	rozpúšťadlá
Acetón pre HPLC	3	3 litre	rozpúšťadlá
Acetonitrile pre HPLC	8	12 litrov	rozpúšťadlá
Acetonitrile pre HPLC	1	2,5 l	rozpúšťadlá
Acetonitril SOLVANAL pre HPLC	10	25 l	rozpúšťadlá
acridine orange	1	10 g	farbivá
Adenine sulphate	1	5 g	organické zlúčeniny
Agar FLUKA	4	3000 g	živné média a ich zložky
Agar No4	1	105 ml	živné média a ich zložky
Agarose for gel electrophoresis	1	500 g	chemikálie na elektroforézu
Agaróza	1	30 g	živné média a ich zložky
Agaroza	1	25 g	chemikálie pre molekulovú biológiu
Agaroza, genetic qualefield	2		chemikálie pre molekulovú biológiu
Aktívne uhlie	2		živné média a ich zložky
Aktívne uhlie granulované	1	500 g	živné média a ich zložky
Aktívne uhlie práškové	2	200 g	živné média a ich zložky
Alcian blue	1	25 g	farbivá
Alginát sodný	2	1000 g	soli organických kyselín
Alizarin	1	10 g	farbivá
Amoniak 25-27% p.a.	2	2 x 1000 ml	chemikálie pre molekulovú biológiu

Ammonium acetate	1	200 g	chemikálie pre molekulovú biológiu
Ammonium acetate solution, 7.5 M	1	250 ml	chemikálie pre molekulovú biológiu
Ammonium persulfate	4	4 x 25 g	
Aniline Blue (methyl blue)	1	25 g	farbivá
Anthrone	1	2 g	štandardy pre HPLC
Azokarmín G	1	25 g	farbivá
Azur II.	1	10 g	farbivá
Balzam kanadský	1	200 g	chémia pre cytológiu a histológiu
Balzam kanadský	2		chémia pre cytológiu a histológiu
Benzinalkohol 96% (len do kahanov)	1	1370 ml	rozpúšťadlá
Benzaldehyd p.a.	1	250 ml	rozpúšťadlá
Borax carmine	2		farbivá
Briliant blue -Coomassie	1	20 g	chemikálie pre molekulovú biológiu
Brillantkresylblau	1	10 g	farbivá
Brómfenolová modrá	3	11 g	farbivá
Brómfenolová modrá	3	5 g+1 g+cc 5g	farbivá
Carmin	1	10 g	farbivá
Cetyltrimetyl amonium bromid čistý	1		jedy
Cetyltrimethylammonium bromide MB grade	1	100 g	jedy - chemikálie pre molekulovú biológiu
Citran sodný neutr. p.a.(citronan sodný)	1	500 g	soli organických kyselín
Citric acid.3 Na - salt	1	1000 g	chemikálie pre molekulovú biológiu
Congo Red	1	25g	jedy-farbivá
Crystal violet	1	100 g	jedy-farbivá
Cukor kryštálový	2	1500 g	mog
Cyklohexán PA	1	1000 ml	rozpúšťadlá
Čerň amido 10 B	1	50 g	farbivá
Červeň bromfenolová nd.	1	4 g	farbivá
D arabinóza	1	100 g	organické zlúčeniny
D arabinóza	1	5 g	organické zlúčeniny
Dextran sulfate	1		chemikálie pre molekulovú biológiu
Diamant fuchsín kryšt. Kyslý	1	60 g	soli organických kyselín
Diethanolamin čistý	1	100 ml	organické zlúčeniny
Diethylamin 33% roztok čistý	1	1/2 l	organické zlúčeniny

Dietyléter p.a.	4	1 l	organické zlúčeniny
Dihydrogenfosforečnan draselný	4	3000 g	soli anorganických zlúčenín
Dihydrogenfosforečnan sodný	3		soli anorganických zlúčenín
Dichlórmethán	4		rozpúšťadlá
Dichlormethan p.a.	1	2 l	rozpúšťadlá
Dimethylsulfoxid DMSO	6	6000 ml	oxidačné a redukčné činidla
Dodecylsulfát	1		jedy
Dropout: -ade, -his, -leu, -met, -trp, -ura	1	10 g	organické zlúčeniny
Dusičnan amónny	1	800 g	soli anorganických zlúčenín
Dusičnan draselný	2	1700 g	soli anorganických zlúčenín
Dusičnan sodný	2		soli anorganických zlúčenín
Dusičnan sodný p.a.	2		soli anorganických zlúčenín
Dusičnan strieborný	3		jedy
Dusičnan vápenatý čistý tetrahydrát	1	700 g	soli anorganických zlúčenín
Dusičnan vápenatý čistý	1		soli anorganických zlúčenín
Dvojchroman draselný	1		jedy
EDTA-Na ₂ ,	1	500 g	soli organických kyselín
EDTA-Na ₂ ,	1	300 g	soli organických kyselín
EDTA	1	200 g	soli organických kyselín
Elution buffer	1	30 ml	chemikálie pre molekulovú biológiu
Erythrosin	1	10 g	farbivá
Erytromicin	1	8 g	antibiotiká
Etanol 96%	7	4 l + 2 l + 1 l	alkoholy
Etanol 96%	16	16 l	alkoholy
Etylalkohol 96% C ₂ H ₅ OH	21	21 l	alkoholy
Etylalkohol 96% C ₂ H ₅ OH	20	20 l	alkoholy
Etanol absolutný 99,8%	1+3	1000 ml+3000 ml	chemikálie pre molekulovú biológiu
Etanol absolutný 99,8%	4	4 l	alkoholy
Etanol 99,9% pre spektroskopiu	1	2,5l	alkoholy
Etanol 99,9 % pre spektroskopiu	1	2,5l	alkoholy
Ethanol undenatured absolute MB grade	3	3000 ml	chemikálie pre molekulovú biológiu
Etylalkohol pre UV	1		alkoholy

Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate 99%	1	300 g	chemikálie pre molekulovú biológiu
Ethylenediaminetetraacetic acid didodium salt dihydrate	1	100 ml	chemikálie pre molekulovú biológiu
Ethylénglykol	4	4000 ml	organické zlúčeniny
Ethylenglycol BIS (EGTA)	2		organické zlúčeniny
Etidium bromid	3	1 g	jedy
Etylester kyseliny octovej p.a.	4	1 l + 5 l	estery
Etylester kyseliny octovej p.a. (etylacetát)	10	10 l	estery
Etylester kyseliny sírovej	4	4000 ml	estery
Evans blue	1	10 g	jedy - farbivá
Farbivá (rôzne, Lacková)	20		chémia pre cytológiu a histológiu
Fast green FCF	1	10 g	farbivá
Fenol red. Na-salt	1	10 g	soli organických kyselín
Fenosafranin indikator	2	2 x 10 g	farbivá
Ferrikyanid draselný čistý	1	120 g	soli organických kyselín
Ferrum nitricum oxydatum cryst.	1		soli organických kyselín
Ferrum sulfuric praecip.	2	25 g	soli organických kyselín
Ficoll 400	1	8 g	chemikálie pre molekulovú biológiu
Fluorescein - diacetat	1	25 g	farbivá
Fluorescein - diacetat	1	100 g	farbivá
Fluorescein - diacetat FDA	1	140 g	farbivá
Fluorescein diacetate FDA	1	25 g	soli organických kyselín
Fluorescein indikator	1	20 g	farbivá
Fluorescein indikator	2	2 x 25 g	farbivá
Fluorescein isithiocyanate	1	250 mg	farbivá
Formaldehyd	2		jedy
Formamid	2		jedy
Fosforečnan amonny	1		soli anorganických zlúčenín
Fosforečnan draselný kyslý čistý	2	2000 g	soli anorganických zlúčenín
Fosforečnan draselný kyslý p.a.	2		soli anorganických zlúčenín
Fosforečnan sodný NaH ₂ PO ₄ .H ₂ O	1		soli anorganických zlúčenín
Fosforečnan sodný kyslý p.a.	1	400 g	soli anorganických zlúčenín
Fosforečnan sodný kyslý p.a.	2		soli anorganických zlúčenín
Foto želatína	1		chémia pre cytológiu a histológiu

Fuchsin acid	1	20 g	farbivá
Fuchsin kyslý	2	10 g + 25 g	farbivá
		2 x 100 g + 50 g + 10 g + cca 20 g	
Fuchsin bazický	5	20 g	farbivá
Gallocyanine	2	2 x 5 g	farbivá
Gelatin from bovine and porcine bones for ballistic analysis	1	1000 g	živné média a ich zložky
Genciánová violet'	1	50 g	farbivá
Genciánová violet' methylzosanilinii chloridum	1	40 g	farbivá
Gentamycin sulfate BioChemica	1	5 g	antibiotiká
Giberelová kyselina	1	1 g + 1 g	rastové regulátory a hormóny
Giemsa-Romanovski roztok	1	1 l	farbivá
		40 mg + 100 mg	
Glufosinate-ammonium PESTANAL	2	mg	antibiotiká
Glukóza (D-glukóza)	3	1300 g	organické zlúčeniny
Glukóza (Bezvodá glukóza)	1	600 g	organické zlúčeniny
Glutaraldehyde 25% vodný roztok	1	250 g	organické zlúčeniny
Glycerín = Glycerol	12	1 l	alkoholy
Glycerol	1	45 ml	alkoholy
Glycin	3	1500 g	živné média a ich zložky
Guanidine HCl	1	20 g	chemikálie pre molekulovú biológiu
Guanidine Thiocyanate	1	20 g	chemikálie pre molekulovú biológiu
Hematoxylín	1	50 g	farbivá
Heparin	1	100 mg	organické zlúčeniny
Hexán (N)	2	2000 ml	rozpúšťadlá
Hydrofosforečnan sodný Na ₂ HPO ₄ .12H ₂ O	1	400 g	soli anorganických zlúčenín
Hydrogenfosforečnan draselný	1	400 g	soli anorganických zlúčenín
Hydrochinon pro foto	1		chémia pre cytológiu a histológiu
Hydroxid draselný šupinkový	1	1000 g	anorganické zlúčeniny
Hydroxid sodný	3	2000 g	anorganické zlúčeniny
Hypericín pre HPLC	1	1 mg	štandardy pre HPLC
Chelatón III , chelatón II	1 + 1		soli organických kyselín
Chloral hydrát 98%	1	500 g	jedy

Chloral hydrate	1		jedy
Chloramín	1	1000 g	organické zlúčeniny
Chlorečnan draselný	1	350 g	soli anorganických zlúčenín
Chlorid draselný	1	250 g	soli anorganických zlúčenín
Chlorid horečnatý	4	3000 g	soli anorganických zlúčenín
Chlorid horečnatý p.a. 1 M roztok	1	100 ml	soli anorganických zlúčenín
Chlorid horečnatý p.a.	5	100 ml	soli anorganických zlúčenín
Chlorid kobaltnatý	1		jedy
Chlorid lítny	2	120 g	chemikálie pre molekulovú biológiu
Chlorid manganatý p.a.	1	1 kg	soli anorganických zlúčenín
Chlorid ortuťnatý	1		jedy
Chlorid sodný	2	200 g	soli anorganických zlúčenín
Chlorid sodný	2	1 kg	soli anorganických zlúčenín
Chlorid sodný MB	4	2000 g	chemikálie pre molekulovú biológiu
Chlorid sodný MB	1	1 kg	chemikálie pre molekulovú biológiu
Chlorid vápenatý	3	2000 g	soli anorganických zlúčenín
Chlorid vápenatý	2		soli anorganických zlúčenín
Chlorid železitý kryšt.	2	2000 g	soli anorganických zlúčenín
Chlorid železitý kryšt.	2	1 kg	soli anorganických zlúčenín
Chlorid železitý kryšt.	1	1 kg	soli anorganických zlúčenín
Chloroform MBGrade	2	4000 ml	chemikálie pre molekulovú biológiu
Chloroform MBGrade	2	2.5 l	chemikálie pre molekulovú biológiu
Chloroform p.a.	9	9000 ml	rozpúšťadlá
Chloroform p.a.	20		rozpúšťadlá
Chloroform HPLC grade	1	1 l	rozpúšťadlá
Chloroform dest.	30		rozpúšťadlá
Chloroform zneč.	3		rozpúšťadlá
Indigo carmine	8	7 x 5 g + 10 g	farbivá
Indole-3-acetic acid IAA	2	20 g	rastové regulátory a hormóny
InVision His-tag, In-gel Stain	1	300 ml	chemikálie pre molekulovú biológiu
InVision His-tag, In-gel Stain	1	500 ml	chemikálie pre molekulovú biológiu
InVision His-tag, In-gel Stain	1	250 ml	chemikálie pre molekulovú biológiu
Isopropylalcohol p.a.	3	1500 ml	chemikálie pre molekulovú biológiu

Isopropylalcohol p.a.	1	1 l	chemikálie pre molekulovú biológiu
Isopropylalkohol p.a.	1	1 l	chemikálie pre molekulovú biológiu
Isopropanol	1	500 ml	chemikálie pre molekulovú biológiu
Janusgrun - janusova zeleň	2	2 x 10 g	farbivá
Jód dvakrát sublimovaný p.a.	1	150 g	anorganické zlúčeniny
Jód dvakrát sublimovaný p.a.	1		anorganické zlúčeniny
Jód práškový	1	150 g	anorganické zlúčeniny
Jód práškový	1		anorganické zlúčeniny
Jodičnan draselný p.a.	1		soli anorganických zlúčenín
Jodičnan sodný čistý	2		soli anorganických zlúčenín
Jodid draselný	3	1400 g	soli anorganických zlúčenín
Jodid draselný	2		soli anorganických zlúčenín
Jodid draselný	1		soli anorganických zlúčenín
Jodid draselný p.a.	1		soli anorganických zlúčenín
Kanamycine sulphate monohydrate	1	5 g	antibiotiká
Kanamycin monosulfate	1	8 g	antibiotiká
Kanamycin sulfat	1	3 g	antibiotiká
Kanamycin sulfat	1	5 g	antibiotiká
Krupica	1	1000 g	mog
Kupferon	1	10 g	farbivá
Kvasničný extrakt	1	300 g	organické zlúčeniny na báze proteínov
Kyselina askorbová	1	100 g	vitamíny
Kyselina boritá	2		anorganické kyseliny
Kyselina boritá kryšt.	1	30 g	anorganické kyseliny
Kyselina boritá kryšt.	1		anorganické kyseliny
Kyselina boritá (podľa Serensená)	1		anorganické kyseliny
Kyselina citrónová monohydrát p.a.	1	600 g	organické kyseliny
Kyselina citrónová monohydrát p.a.	1	250 mg	organické kyseliny
Kyselina fosforečná	1	1000 ml	anorganické kyseliny
Kyselina chlorovodíková	2	2000 ml	anorganické kyseliny
Kyselina chlorovodíková	4	3,5 l	anorganické kyseliny
Kyselina chlorovodíková	9		anorganické kyseliny
Kyselina jodistá	1		anorganické kyseliny

Kyselina maleínová	1	300 g	organické kyseliny
Kyselina mliečna	1		organické kyseliny
Kyselina mravčia	1	800 ml	organické kyseliny
Kyselina mravčia	2		organické kyseliny
Kyselina naftyloctová NAA	1	150 g	rastové regulátory a hormóny
Kyselina naftyloctová NAA	2	100 mg	rastové regulátory a hormóny
Kyselina nikotínová	1		vitamíny
Kyselina octová	3	2500 ml	organické kyseliny
Kyselina octová	5	100 g	organické kyseliny
Kyselina propionová	1	487,5 ml	organické kyseliny
Kyselina salicylová	1	80 g	organické kyseliny
Kyselina sírová	2	2000 ml	anorganické kyseliny
Kyselina sulfosalicylová	1	100 g	organické kyseliny
Kyselina thiobarbiturová	1	100 ml	organické kyseliny
BactiDrop Lactophenol Aniline Blue	1	50 amp.	farbivá-jedy
L-arginine.HCl	1	80 g	chemikálie pre molekulovú biológiu
L-Leucine	1	5 g	organické zlúčeniny
L-Histidine	1	5 g	organické zlúčeniny
L-metionín	1	20 g	organické zlúčeniny
L-Tryptophan	1	5 g	organické zlúčeniny
LB Broth	1	10 g	organické zlúčeniny na báze proteínov
LB Broth	1	500 g	organické zlúčeniny na báze proteínov
Leishmanovo farbivo	1	5 g	farbivá
L-Glutamine	1	50 g	organické zlúčeniny
L-Glutamine	1	30 g	organické zlúčeniny
L- Hydroxyproline	3	10 g	organické zlúčeniny
Lithium acetate dihydrate, Reagent grade crystals	1	250g	soli organických kyselín
Lysis solution	1	20 ml	organické zlúčeniny
Maltóza	1	200 g	organické zlúčeniny
Manitol	2	100g	organické zlúčeniny
Meat extract, for microbiology	1	100 g	organické zlúčeniny na báze proteínov
Meat extract, for microbiology	1	100 g	organické zlúčeniny na báze proteínov
MES - 4- morfolinoetansulfosaure	2	80 g	organické zlúčeniny

MES monohydrate	1	50 g	organické zlúčeniny
Meso-inositol (Myo-inositol)	1	100g	živné média a ich zložky
Meso-inosit	3	200 g	živné média a ich zložky
Meso-inosit	3 + 1	50l/1 bal	živné média a ich zložky
Metanol HPLC	10	17500 ml	jedy
Metanol HPLC	5+4+1	5 l + 2,5 l + 2,5l	jedy
Metanol pa	40	40000 ml	jedy
Metanol pa	31	1 l	jedy
Methylene blue	1	100 g	farbivá
Methylengrun - metylová zeleň	3	3 x 10 g	farbivá
Methyl-jasmonate	10	10 ml	estery
Methyl-jasmonate	10	1 ml	estery
Močovina	1		organické zlúčeniny
Močovina p.a.	1	300 g	organické zlúčeniny
Močovina p.a.	1	100 g	organické zlúčeniny
Molybdenan amónny	1	500 g	soli anorganických zlúčenín
Molybdenan sodný	1	10 g	soli anorganických zlúčenín
MOPS	1	60 g	organické zlúčeniny
MOPS	1	100 g	organické zlúčeniny
Naphtol (1-Naphtol)	1	25 g	
n Butylalkohol	3		alkoholy
n- Butylalkohol p.a.	1		alkoholy
Naftilaminosulfonová kyselina NAS	1		organické kyseliny
Natrium tetraboricum	1		anorganické zlúčeniny
N Lauroylsarosine	1	3 g	chemikálie pre molekulovú biológiu
Nílska modrá B	1	10 g	farbivá
Ninhydrid	1	8 g	organické zlúčeniny
Ninhydrid	1		organické zlúčeniny
Nitroblue tetrazolium grade III	1	1 g	farbivá
Nitroprusid sodný	1	25 g	jedy
Octan draselný	1	500 g	soli organických kyselín
Octan sodný+octan sodný kryšt.p.a.	2		chemikálie pre molekulovú biológiu

orange G	1	80 g	farbivá
oranž GG	2	2 x 25 g	farbivá
orcein	2	20 g	farbivá
orcein	4	4 x 10 g	farbivá
Oxid chrómový	1		jedy
Oxid meďný čistý	1		oxidačné a redukčné činidla
Oxid železitý p.a.	1		oxidačné a redukčné činidla
p-dichlorbenzen čistý	1		organické zlúčeniny
Paraffinum lig.	1		chémia pre cytológiu a histológiu
Paraformaldehyd	1	25 g	živné média a ich zložky
Paraplast embedding media	2	2000 g	chémia pre cytológiu a histológiu
Paraplast embedding media	1		chémia pre cytológiu a histológiu
Pararosaniline	1	25 g	jedy- karcinogen - stare neotvorene
Peptone	1	500 g	živné média a ich zložky
Pepton z kazeinu	1	100 g	organické zlúčeniny na báze proteínov
Peroxid vodíka	4	3500 ml	oxidačné a redukčné činidla
Persíran amónny APS	1	10 g	soli anorganických zlúčenín
Petroleum ether	1		rozpúšťadlá
Phenosaftranin	2	2 g	farbivá
phosphinotricin DL	1	200 mg	chemikálie pre molekulovú biológiu
Phosphorincin (metanol)	1		jedy
Polyclar	1	50 g	organické zlúčeniny
Polyclar	1		organické zlúčeniny
Polyethyene glycol (PEG) 4000	1	1kg	chemikálie pre molekulovú biológiu
Polyvinylpyrrolidon (10)	4	3100 g	organické zlúčeniny
Polyvinylpyrrolidone PVP 40	1	100 g	organické zlúčeniny
Polyvinylpyrrolidone AV. Mol. Wt. 40.000 (90)	1	100 g	chemikálie pre molekulovú biológiu
PVPP	1	20 g	chemikálie pre molekulovú biológiu
Pyronin	1	10 g	farbivá
Pyrosiričitan amonný p.a.	1		soli anorganických zlúčenín
Pyrosiričitan draselný	1	200 g	soli anorganických zlúčenín
Pyrosiričitan sodný čistý	1		soli anorganických zlúčenín
Pyrosiričitan sodný p.a.	1		soli anorganických zlúčenín

Quercetin	1	10g	štandardy pre HPLC
Safranin O	1	15 g	farbivá
safranin T	1	25 g	farbivá
Sacharóza	50	50 kg	živné média a ich zložky
Savo (chlornan sodný)	10	10 l	anorganické zlúčeniny
SD Broth 2% Glucose	1	500g	živné média a ich zložky
Sephadex LH-20	1	200 g	chemikálie pre molekulovú biológiu
Silikagel , oranžový	1	5 kg	chémia pre cytológiu a histológiu
Silikónový a iný olej	3	100 ml	chémia pre cytológiu a histológiu
Silwet L-77	1	4 ml	organické zlúčeniny
Síran amonny	1	300 g	soli anorganických zlúčenín
Síran draselný	1		soli anorganických zlúčenín
Síran hlinito- amónny p.a.	2		soli anorganických zlúčenín
Síran hlinito- draselný p.a.	1		soli anorganických zlúčenín
Síran horečnatý	2	1200 g	soli anorganických zlúčenín
Síran horečnatý p.a.	1		soli anorganických zlúčenín
Síran chromito- draselný p.a.	1		soli anorganických zlúčenín
Síran kobaltnatý	1		jedy
Síran manganatý	1	800 g	soli anorganických zlúčenín
Síran meďnatý	2	500g	soli anorganických zlúčenín
Síran sodný bezvodý	1	1000 g	soli anorganických zlúčenín
Síran sodný	1		soli anorganických zlúčenín
Síran zinočnatý	1	700 g	soli anorganických zlúčenín
Síran železito-amónny	1	1 kg	soli anorganických zlúčenín
Síran železnatý Heptahydr.	2	2 kg	soli anorganických zlúčenín
Siričitan sodný kryšt.	1		soli anorganických zlúčenín
Siričitan sodný p.a.	1		soli anorganických zlúčenín
Sodium acetate buffer solution 3 M pH 7	2	250 ml	chemikálie pre molekulovú biológiu
Sodium acetate buffer solution 3 M pH 5,2	2	250 ml	chemikálie pre molekulovú biológiu
Sodium Acetate, Anhydrous MB	1	250 ml	chemikálie pre molekulovú biológiu
Sodium carboxymethyl cellulose average Mw-90,000	1	100 g	
Sodium dodecyl sulfate SDS	3	do 100g 100g	+ organické zlúčeniny/jedy

Sodium phosphate dibasic	1	80 g	soli anorganických zlúčenín
Sodium phosphate monobasic	1	50 g	soli anorganických zlúčenín
sodium tetraborite decahydrate	1	500 g	soli anorganických zlúčenín
Solakryl	1	300 g	chémia pre cytológiu a histológiu
Sorbit (Sorbitol)	1	5 kg	organické zlúčeniny
Starch,Soluble (Škrob)	2	500 g	organické zlúčeniny
TBA	1	12 g	živné média a ich zložky
Tetraboritan sodný p.a.	2	500 g	soli anorganických zlúčenín
Tetracyklín	1	18 g	antibiotiká
Tetramethyl-ethylene diamine (TEMED)	1	10 ml	chemikálie pre molekulovú biológiu
Thidiazuron TDZ	2	300 mg	rastové regulátory a hormóny
Thiosíran sodný kryšt.	1		soli anorganických zlúčenín
Toluidine blue O	1	20 g	farbivá
Trehalóza	1	15 g	organické zlúčeniny
Tricine N-TRIS	1	25 g	chemikálie pre molekulovú biológiu
Tripanová modrá	2		farbivá
TRIS analytical grade	2	1000 g	organické zlúčeniny
TRIS base MB	2	500 g	chemikálie pre molekulovú biológiu
Tris-acetat-EDTA 50x TAE buffer	1	1000 ml	chemikálie pre molekulovú biológiu
Tris(hydroxymethyl) aminomethane	1	500 g	chemikálie pre molekulovú biológiu
Tris(hydroxymethyl) aminomethane	1	1000g	chemikálie pre molekulovú biológiu
TRIS-HCl trizma hydrochloride, reagent grade	1	500 g	organické zlúčeniny
Triton X-100	3	2000 ml	organické zlúčeniny
TTC- trifenyltetrazolinchorid	5	25 g	soli organických kyselín
TWEEN 20	1 + 1	200 ml + 100 ml	organické zlúčeniny
Uhličitan horečnatý p.a.	1	150 g	soli anorganických zlúčenín
Uhličitan sodný kyslý Hydrogen	1	300 g	soli anorganických zlúčenín
Uracil	1	5 g	organické zlúčeniny
Xylén	5	4500 ml	rozpúšťadlá
Xylóza D	1	100 g	organické zlúčeniny
Yeast extract, for microbiology	2	200 g	organické zlúčeniny na báze proteínov
Živný bujón č.1	1	500 g	živné média a ich zložky

Živný bujón č.2

1

100 g

živné média a ich zložky