

**EL spol. s r.o.**

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

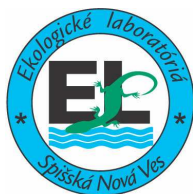
Stredisko laboratórnych prác

Akreditované skúšobné laboratóriá - podľa STN EN ISO/IEC 17025, SNAS

Držiteľ Osvedčenia o súlade so správnou laboratórnou praxou, SNAS

**Ponuka substancií, roztokov a indikačných papierikov pre lekárne –
pre doplnenie reagenčného aparátu****Substancie**

Označ.	Názov	1 balenie [g]
S1	Amidosíran amónny	10
S2	Benzénsulfchlóramid	10
S3	Bromičnan draselný	20
S4	Bromid draselný	30
S5	Bromtymolová modrá	2
S6	Dichlorid N (1-metyl) etyléndiamínia	2
S82	Difenylkarbazid	2
S8	4-dimetylamino benzaldehyd	5
S10	Dusičnan draselný	20
S70	Dusičnan kobalnatý	5
S71	Dusičnan lantanitý	2
S11	Dusičnan olovnatý	30
S69	Dusičnan sodný	30
S12	Dusičnan strieborný	10
S13	Dusitan sodný	10
S14	Fenolftaleín	10
S76	Fluórid sodný	10
S78	Fuchsín (bázický)	5
S87	Glyoxalbishydroxyanil	2
S15	Hexahydroxoantimoničnan draselný	10
S16	Hexakynoželezitan draselný	10
S17	Hexakynoželezitan draselný	10
S18	Hexanitrokobaltitan sodný	5
S19	Hydrogénfosforečnan sodný	20
S20	Hydrogénsíran draselný	20
S21	Hydrogénuhličitan sodný	30
S22	Hydroxid bárnatý	30
S23	Hydroxid draselný	30
S24	Hydroxid sodný	30
S25	Chlorid amónny	30
S26	Chlorid bárnatý	30
S27	Chlorid cínnatý	30
S28	Chlorid kobaltnatý	10
S30	Chlorid sodný	20
S31	Chlorid 2,3,5- trifenyltetrazólia	2
S32	Chlorid vápenatý kryštalický	30
S33	Chlorid železitý	30
S72	Jód	5

**EL spol. s r.o.**

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Stredisko laboratórnych prác

Akreditované skúšobné laboratóriá - podľa STN EN ISO/IEC 17025, SNAS

Držiteľ Osvedčenia o súlade so správnou laboratórnou praxou, SNAS

Označ.	Názov	1 balenie [g]
S34	Jodid draselný	30
S79	Kyselina amidosírová	2
S35	Kyselina boritá	20
S36	Kyselina sulfanilová	10
S84	Kyselina šťavelová	30
S37	Kyselina vínna	30
S39	Metylčerveň, sodná soľ	2
S40	Metyloranž, sodná soľ	2
S41	Molybdénan amónny	10
S42	2 - naftol	10
S43	Octan draselný	10
S44	Octan meďnatý	10
S61	Octan amónny	10
S45	Octan sodný	30
S74	Oxid horečnatý	5
S77	Oxid olovičitý	10
S47	Pentakyano-nitrozylželezitan sodný	5
S48	Resorcinol	5
S49	Sacharóza	20
S83	Síran amónny	20
S50	Síran bárnatý	10
S51	Síran manganatý	20
S52	Síran meďnatý	20
S53	Síran železnatý	30
S54	Sulfid sodný	10
S75	Siričitan sodný	10
S55	Škrob rozpustný	30
S56	Štavelan amónny	20
S57	Štavelan sodný	20
S89	Tioacetamid	5
S90	Tiokyanatan draselný	5
S59	Tiosíran sodný	30
S60	Titánová žltá	2
S86	Uhličitan amónny	30
S64	Uhličitan draselný	30
S65	Uhličitan sodný bezvodý	30
S66	Vanilín	5
S67	Vínan sodno - draselný	30
S68	Zinok práškový	10

**EL spol. s r.o.**

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

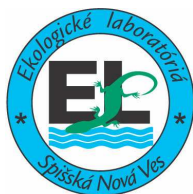
Stredisko laboratórnych prác

Akreditované skúšobné laboratóriá - podľa STN EN ISO/IEC 17025, SNAS

Držiteľ Osvedčenia o súlade so správnou laboratórnou praxou, SNAS

Roztoky (fľaša reagenčná 100 ml)

Označ.	Názov a špecifikácia roztoku
R 1	Acetón
R2	Amidosíran amónny (50g/l)
R5	Dimethylaminobenzaldehyd, roztok R6 SL-1 str.386
R7	Eter
R10	Formaldehyd, roztok R (35-38%)
R11	Dusičnan strieborný, roztok R2 (17 g/l)
R11A	Dusičnan strieborný, roztok R1 (42,5 g/l)
R12	Hexakvanoželeznatan draselný, roztok R (53 g/l)
R13	Chlorid amónny, roztok R (107 g/l)
R14	Chlorid bárnatý, roztok R1 (61 g/l)
R15	Chlorid kobaltnatý 10 g/l (metanol)
R17	Chlorid vápenatý, roztok R (73.5 g/l)
R18	Chloroform
R85	Izoamylamylkohol
R19	Kyselina dusičná, zriedená R (125g/l)
R20	Kyselina fosforečná, koncentrovaná
R21	Kyselina chlorovodíková, zriedená 7 % R
R22	Kyselina octová, R (29.0-31.0%)
R23	Kyselina octová, zriedená R (11.5-12.5 %)
R25	Kyselina sírová, koncentrovaná
R26	Kyselina sírová, zriedená R (9.8 %)
R30	Molybdénan hexaamónny, roztok R (100g/l)
R32	Octan amónny, roztok
R26	Octan olovnatý, zásaditý roztok R
R35	Octan sodný (100 g/l)
R36	Peroxid vodíka, zriedený roztok R (3 %)
R37	Síran meďnatý, roztok R (125 g/l)
R38	Sulfid sodný, roztok R (120 g/ zmesi vody a glycerolu)
R39	Škrob, roztok R SL-1 str.517
R33	Škrob, roztok bez jodidov R SL-1 str.518
R40	Šťavelan amónny, roztok R (40 g/l)
R41	Thiokyanatan amónny, roztok R (76 g/l)
R42	Thiokyanatan draselný, roztok R (97g/l)
R43	Tiosíran sodný (200 g/l)
R44	Uhličitan draselný (100 g/l)
R45	Uhličitan sodný, roztok R (106g/l)



EL spol. s r.o.

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Stredisko laboratórnych prác

Akreditované skúšobné laboratóriá - podľa STN EN ISO/IEC 17025, SNAS

Držiteľ Osvedčenia o súlade so správnou laboratórnou praxou, SNAS

Roztoky (fľaša reagenčná 50 ml)

Označ.	Názov a špecifikácia roztoku
R46	Acetón
R61	Amoniak, konc.R (25.0-27.0 %)
R84	Amoniak,zriedený roztok R1 (100-104 g/l)
R47	Anhydrid kyseliny octovej
R62	Brómtymolová modrá 0,4 g/l (spir.95%)
R79	Činidlo alizarín S SL-1 str.367
R81	Činidlo biuretové SL-1 str. 368
R80	Činidlo jodistanové SL-1 str. 171
R56	Etanol
R64	Fenolftaleín,roztok R 1 10 g/l(spir.95%)
R60	Formaldehyd roztok R (35-38%)
R70	Fosforanové činidlo SL-1 str. 370
R74	Hydroxylaminium chlorid (70 g/l v metanole)
R65	Chlorid železitý,roztok R (105 g/l)
R52	Chloroform
R67	Jód,roztok R SL-1 str.439
R71	Jodobizmutan draselný,roztok R SL-1 str. 441
R 53	Kyselina dusičná,koncentr.
R54	Kyselina chlorovodíková, koncentrovaná
R55	Kyselina octová, ľadová (98 %)
R68	Methyoranž,roztok R SL-1 str.489
R78	Metoxyfenyloctové činidlo SL-1str.371 20 ml
R75	Molybdenano - vanadičné činidlo SL-1 str. 372
R57	Pyridín
R58	Víňan mednatý, roztok R a.) SL-1 str.535
R59	Víňan mednatý,roztok R b.) SL-1 str.535
R72	Schiffovo činidlo SL-1 str. 411
R73	Tiomočovina (105 g/l)
R69	Žlť titánová,roztok R (0,5 g/l)

Indikačné papieriky

Označ.	Názov	Množstvo
P1	Papier indikátorový univerzálny	1 bal
P2	Papier lakmusový červený	1 bal
P3	Papier lakmusový modrý	1 bal

V objednávke je potrebné uviesť : označenie, názov a počet balení.