



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

ZÁKLADNÝ REAGENČNÝ APARÁT PRE LEKÁRNE

Substancie

Ozn.	Názov	g	Ozn.	Názov	g
S1	Amidosíran amónny	10	S72	Jód	5
S4	Bromid draselný	30	S79	Kyselina amidosírová	2
S3	Bromičnan draselný	20	S36	Kyselina sulfanilová	10
S5	Bromtymolová modrá	2	S37	Kyselina vínna	30
S82	Difenylkarbazid	2	S39	Metylčerveň, sodná soľ	2
S8	4-dimethylaminobenzaldehyd	5	S40	Metyloranž, sodná soľ	2
S70	Dusičnan kobaltnatý	5	S42	2-naftol	10
S71	Dusičnan lantanitý	2	S45	Octan sodný	30
S11	Dusičnan olovnatý	30	S44	Octan meďnatý	10
S69	Dusičnan sodný	30	S46	Chlorid amónny	30
S12	Dusičnan strieborný	10	S74	Oxid horečnatý	5
S13	Dusitan sodný	10	S77	Oxid olovičitý	10
S14	Fenolftaleín	10	S47	Pentakyano-nitrozylželezitan Na	5
S76	Fluorid sodný	10	S48	Resorcinol	5
S78	Fuchsín (bázický)	5	S75	Siričitan sodný	10
S87	Glyoxalbishydroxyanil	2	S83	Síran amónny	20
S15	Hexahydroxoantimoničnan K	10	S53	Síran železnatý	30
S16	Hexakyanoželezitan draselný	10	S54	Sulfid sodný	10
S17	Hexakyanoželeznatan draselný	10	S55	Škrob rozpustný	30
S18	Hexanitrokobaltitan sodný	5	S89	Tioacetamid	5
S19	Hydrogénfosforečnan sodný	20	S90	Tiokyanatan draselný	5
S22	Hydroxid bárnatý	30	S59	Tiosíran sodný	30
S23	Hydroxid draselný	30	S86	Uhličitan amónny	30
S24	Hydroxid sodný	30	S64	Uhličitan draselný	30
S26	Chlorid bárnatý	30	S65	Uhličitan sodný bezvodý	30
S27	Chlorid cínnatý	30	S66	Vanilín	5
S31	Chlorid 2,3,5-trifenyltetrazólia	2	S67	Vínan sodno-draselný	30
S32	Chlorid vápenatý kryštalický	30	S68	Zinok práškový	10
S33	Chlorid železitý	30			
S34	Jodid draselný	30			



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

Ozn.	Názov	ml	Ozn.	Názov	ml
R1	Acetón	100	R85	Izoamylalkohol	100
R61	Amoniak, konc.	50	R71	Jodobizmutitan draselný	50
R47	Anhydrid kyseliny octovej	50	R20	Kyselina fosforečná, konc.	100
R30	Molybdénan hexaamónny, roztok R (100 g/l)	100	R54	HCl, koncentrovaná	50
R79	Činidlo alizarín S, SL-1 str. 367	50	R55	Kyselina octová, konc.	50
R81	Činidlo biuretové, SL-1 str. 368	50	R25	Kyselina sírová, konc.	100
R53	Kyselina dusičná, konc.	50	R39	Škrob, roztok R	50
R80	Činidlo jodistanové, SL-1 str.171	50	R78	Metoxyfenyloctové činidlo	20
R56	Etanol	50	R75	Molybdeno-vanadičné činidlo	50
R7	Éter	100	R72	Schiffovo činidlo	50
R70	Fosfornanové činidlo, SL-1 str. 370	50	R73	Tiomočovina 105 g/l	50
R74	Hydroxylaminium chlorid, SL-1, 70 g/l v metanole	50			
R18	Chloroform	100			

Indikačné papieriky

Ozn.	Názov	Množstvo
P1	Papierik indikátorový -univerzálny	1 bal
P3	Papier lakmusový červený	1 bal
P4	Papier lakmusový modrý	1 bal

REAGENČNÝ APARÁT

Dodacie lehoty: 1 - 3 týždne

Záručná doba:

Substancie nemajú určenú dobu expirácie.

Roztoky : R 30, R39, R75, R79, R81 – 8 mesačná expirácia

R 70, R71, R72, R73, R74, R78, R80 - 6 mesačná expirácia:

Ostatné roztoky - nemajú určenú dobu expirácie

Neurčená doba expirácie - znamená, že daná substancia alebo roztok sa hodnotí podľa vlastností uvedených v liekopise.