

IK	Názov certifikovaného referenčného materiálu	MJ	Cena / SKK	Cena / EUR
Anorganická analýza				
A01	Kyselina amidosírová	20 g	2 320	77,01
A02	Hydrogénftalan draselný	25 g	3 110	103,23
A03	Oxid arzenitý	20 g	2 740	90,95
A04	Dichroman draselný	25 g	3 460	114,85
A05	Chlorid draselný	20 g	2 400	79,67
A07	TRIS	20 g	2 500	82,98
Jednoprvkové roztoky s nominálnou hodnotou koncentráciou 1,000 g.L⁻¹				
B01	Jednoprvkový roztok Ag	100 mL	780	25,89
B02	Jednoprvkový roztok Al	100 mL	780	25,89
B03	Jednoprvkový roztok As	100 mL	900	29,87
B04	Jednoprvkový roztok B	100 mL	780	25,89
B05	Jednoprvkový roztok Ba	100 mL	780	25,89
B06	Jednoprvkový roztok Bi	100 mL	780	25,89
B07	Jednoprvkový roztok Ca	100 mL	780	25,89
B08	Jednoprvkový roztok Cd	100 mL	780	25,89
B09	Jednoprvkový roztok Co	100 mL	780	25,89
B10	Jednoprvkový roztok Cr	100 mL	900	29,87
B12	Jednoprvkový roztok Cu	100 mL	780	25,89
B13	Jednoprvkový roztok Fe	100 mL	780	25,89
B15	Jednoprvkový roztok Hg	100 mL	780	25,89
B18	Jednoprvkový roztok K	100 mL	780	25,89
B20	Jednoprvkový roztok Mg	100 mL	780	25,89
B21	Jednoprvkový roztok Mn	100 mL	780	25,89
B23	Jednoprvkový roztok Na	100 mL	780	25,89
B24	Jednoprvkový roztok Ni	100 mL	780	25,89
B25	Jednoprvkový roztok P	100 mL	780	25,89
B26	Jednoprvkový roztok Pb	100 mL	780	25,89
B31	Jednoprvkový roztok Sn	100 mL	900	29,87
B32	Jednoprvkový roztok Sr	100 mL	780	25,89
B35	Jednoprvkový roztok Tl	100 mL	900	29,87
B36	Jednoprvkový roztok V	100 mL	900	29,87
B37	Jednoprvkový roztok Zn	100 mL	780	25,89
Aniónové vodné roztoky				
B50	Aniónový vodný roztok Cl ⁻	250 mL	1 320	43,82
B51	Aniónový vodný roztok PO ₄ ³⁻	250 mL	1 490	49,46
B52	Aniónový vodný roztok SO ₄ ²⁻	250 mL	1 490	49,46
B53	Aniónový vodný roztok NO ₃ ⁻	250 mL	1 490	49,46
B54	Aniónový vodný roztok NO ₂ ⁻	100 mL	870	28,88
Organická analýza				
C01	Sada n-alkánov	14x1 mL	4 300	142,73
C02a	Pentán	1 mL	310	10,29
C02b	Hexán	1 mL	310	10,29
C02c	Heptán	1 mL	310	10,29
C02d	Oktán	1 mL	310	10,29
C02e	Nonán	1 mL	310	10,29
C02f	Dekán	1 mL	310	10,29
C02g	Undekán	1 mL	310	10,29
C02h	Dodekán	1 mL	310	10,29
C02j	Tridekán	1 mL	310	10,29
C02k	Tetradekán	1 mL	310	10,29
C02m	Pentadekán	1 mL	310	10,29
C02n	Hexadekán	1 mL	310	10,29
C02p	Heptadekán	1 mL	310	10,29
C02r	Oktadekán	1 mL	310	10,29

IK	Názov certifikovaného referenčného materiálu	MJ	Cena / SKK	Cena / EUR
C03	Sada aromatických uhľovodíkov	15x1 mL	4 300	142,73
C04	Sada chlórovaných pesticídov	18x1 mL	4 450	147,71
C05	Sada chlórovaných bifenylov	6x1 mL	2 040	67,72
C06	Sada chlorovaných uhľovodíkov a fenolov	20x1 mL	4 700	156,01
Plyny				
(Cena zahŕňa iba certifikáciu zmesi plynov v tlakovej nádobe - zákazník dodá tlakovú nádobu naplnenú príslušnou zmesou plynov)				
D01	Zmes CO ₂ ,CO,C ₃ H ₈ v N ₂	1 ks	7 080	235,01
D02	CO ₂ v N ₂	1 ks	2 520	83,65
D03	CO v N ₂	1 ks	2 520	83,65
D04	C ₃ H ₈ v N ₂	1 ks	2 520	83,65
D05	C ₂ H ₅ OH v N ₂	1 ks	3 540	117,51
D06	Zemný plyn (11 zložiek)	1 ks	14 650	486,29
D11	PRM CO ₂ ,CO,C ₃ H ₈ v N ₂	5 L	77 300	2565,89
D12	PRM CO ₂ v N ₂	5 L	25 300	839,81
D13	PRM CO v N ₂	5 L	25 300	839,81
D14	PRM C ₃ H ₈ v N ₂	5 L	25 300	839,81
D15	PRM C ₂ H ₅ OH v N ₂	5 L	25 300	839,81
Sekundárne roztoky pH				
E00	Sekundárny CRM pH I.rádu s nominálnou hodnotou 1,679	5x20 mL	760	25,23
E01	Sekundárny CRM pH I.rádu s nominálnou hodnotou 4,000	5x20 mL	760	25,23
E02	Sekundárny CRM pH I.rádu s nominálnou hodnotou 7,000	5x20 mL	760	25,23
E03	Sekundárny CRM pH I.rádu s nominálnou hodnotou 9,180	5x20 mL	760	25,23
E04	Sekundárny CRM pH I.rádu s nominálnou hodnotou 10,000	5x20 mL	760	25,23
E20	Sekundárny CRM pH II.rádu s nominálnou hodnotou 1,68	150 mL	560	18,59
E21	Sekundárny CRM pH II.rádu s nominálnou hodnotou 4,00	150 mL	560	18,59
E22	Sekundárny CRM pH II.rádu s nominálnou hodnotou 7,00	150 mL	560	18,59
E23	Sekundárny CRM pH II.rádu s nominálnou hodnotou 9,18	125 mL	470	15,60
E24	Sekundárny CRM pH II.rádu s nominálnou hodnotou 10,00	125 mL	470	15,60
E30	Sekundárny CRM pH II.rádu s nominálnou hodnotou 1,68	500 mL	1 160	38,50
E31	Sekundárny CRM pH II.rádu s nominálnou hodnotou 4,00	500 mL	1 160	38,50
E32	Sekundárny CRM pH II.rádu s nominálnou hodnotou 7,00	500 mL	1 160	38,50
E33	Sekundárny CRM pH II.rádu s nominálnou hodnotou 9,18	500 mL	1 160	38,50
E34	Sekundárny CRM pH II.rádu s nominálnou hodnotou 10,00	500 mL	1 160	38,50
CRM elektrolytickej konduktivity				
F21	CRM konduktivity 10 S/m	250 mL	1 140	37,84
F22	CRM konduktivity 5,0 S/m	250 mL	1 140	37,84
F23	CRM konduktivity 2,0 S/m	250 mL	1 140	37,84
F24	CRM konduktivity 1,0 S/m	250 mL	1 140	37,84
F25	CRM konduktivity 0,5 S/m	250 mL	1 140	37,84
F26	CRM konduktivity 0,2 S/m	250 mL	1 140	37,84
F27	CRM konduktivity 0,1 S/m	250 mL	1 140	37,84
F28	CRM konduktivity 0,05 S/m	250 mL	1 140	37,84
F29	CRM konduktivity 0,02 S/m	250 mL	1 140	37,84
F30	CRM konduktivity 0,01 S/m	250 mL	1 140	37,84
F31	CRM konduktivity 0,005 S/m	250 mL	1 140	37,84
F32	CRM konduktivity 0,0084 S/m	250 mL	1 140	37,84
CRM viskozity				
G01	CRM viskozity - kinematická viskozita pri 20°C=2,344 pri 40°C=1,646	100 mL	3 330	110,54
G03	CRM viskozity - kinematická viskozita pri 20°C=5,720 pri 40°C=3,487	100 mL	3 330	110,54
G04	CRM viskozity - kinematická viskozita pri 20°C=40,97 pri 40°C=16,83	100 mL	3 330	110,54
G05	CRM viskozity - kinematická viskozita pri 20°C=85,75 pri 40°C=29,76	100 mL	3 330	110,54
G06	CRM viskozity - kinematická viskozita pri 20°C=293,0 pri 40°C=86,4	100 mL	3 330	110,54
G09	CRM viskozity - kinematická viskozita pri 20°C=1236,5 pri 40°C=285,3	100 mL	3 330	110,54

IK	Názov certifikovaného referenčného materiálu	MJ	Cena / SKK	Cena / EUR
G10	CRM viskozity - kinematická viskozita pri 20°C=5132 pri 40°C=936	100 mL	3 330	110,54
G12	CRM viskozity - kinematická viskozita pri 20°C=14394 pri 40°C=2211	100 mL	3 330	110,54
G13	CRM viskozity - kinematická viskozita pri 20°C=29606 pri 40°C=4097	100 mL	3 330	110,54
CRM indexu lomu				
H01	CRM indexu lomu - 1-butanol	1 mL	670	22,24
H02	CRM indexu lomu - p-xylén	1 mL	670	22,24
H03	CRM indexu lomu - monobrómbenzén	1 mL	670	22,24
H04	CRM indexu lomu - 1-brómmaftalén	1 mL	670	22,24
H05	CRM indexu lomu - olej B1	1 mL	670	22,24
H06	CRM indexu lomu - olej JYO	1 mL	670	22,24
H07	CRM indexu lomu - medicínsky olej 15	1 mL	670	22,24
Súbor CRM pre UV-VIS spektrometriu				
J01	Spektrometria - Vodný roztok iónov holmia	10 mL	4 280	142,07
J01a	Spektrometria - Vodný roztok oxidu neodymu	10 mL	2 610	86,64
J02	Spektrometria - Vodné roztoky dichromanu draselného	6x10 mL	1 680	55,77
J03	Spektrometria - Vodné roztoky iónov kobaltu a niklu	4x10 mL	2 420	80,33
J04	Spektrometria - Jodid draselný	10 g	2 200	73,03
Analýza potravín a poľnohospodárstvo				
K01	Priemyselné hnojivá - Močovina	40 g	1 360	45,14
K02	Priemyselné hnojivo - KCl I.	40 g	1 360	45,14
K03	Priemyselné hnojivo - KCl II.	40 g	1 360	45,14
K04	Priemyselné hnojivo - K ₂ SO ₄	40 g	1 360	45,14
K05	Priemyselné hnojivo - Liadok amónnovápenatý	40 g	1 360	45,14
K06	Priemyselné hnojivo - Superfosfát	40 g	1 360	45,14
K07	Priemyselné hnojivo - Jordan fosfát	40 g	1 360	45,14
K08	Priemyselné hnojivo - Viaczložkové hnojivo	40 g	1 360	45,14
K09	Priemyselné hnojivo - Kola fosfát	40 g	1 360	45,14
Biologické CRM				
L01	Hovädzie obličky	15 g	4 130	137,09
L02	Hovädzí sval	15 g	3 300	109,54
Metalurgia				
M01	Uhlíková oceľ - obsah C=0,090 % S=0,057%	150 g	970	32,20
M02	Uhlíková oceľ - obsah C=1,34 % S=0,007%	150 g	970	32,20
M03	Uhlíková oceľ - obsah C=5,63 % S=0,008%	150 g	970	32,20
M10	Sada vysokopecných trosiek	11x75 g	5 680	188,54
M11	Vysokopecná troska 7-1-005	75 g	570	18,92
M12	Vysokopecná troska 7-1-006	75 g	570	18,92
M13	Vysokopecná troska 7-1-007	75 g	570	18,92
M14	Vysokopecná troska 7-1-008	75 g	570	18,92
M15	Vysokopecná troska 7-1-009	75 g	570	18,92
M16	Vysokopecná troska 7-1-010	75 g	570	18,92
M17	Vysokopecná troska 7-1-011	75 g	570	18,92
M18	Vysokopecná troska 7-1-012	75 g	570	18,92
M19	Vysokopecná troska 7-1-013	75 g	570	18,92
M20	Vysokopecná troska 7-1-014	75 g	570	18,92
M21	Vysokopecná troska 7-1-015	75 g	570	18,92
Kontrola kvality				
N01	Kyselina amidosírová pre stopovú analýzu	10 g	1 450	48,13
R01	Vodné roztoky jódu	20 mL	350	11,62
CRM hustoty				
T02	Etylalkohol cca 96%	0,1 L	950	31,53
T05	Minerálny olej	0,5 L	1 530	50,79
Balné				
90300	Balné do 10 ks CRM	1 bal.	90	2,99
90301	Balné nad 10 ks CRM	1 bal.	120	3,98

IK	Názov certifikovaného referenčného materiálu	MJ	Cena / SKK	Cena / EUR
----	--	----	------------	------------

Konverzný kurz: 1 Euro = 30,1260 SKK