

27

Dodávateľ LABO - SK, s.r.o. Slávičie údolie 102/A 811 02 Bratislava IČO: 36365556 IČDPH: SK2022195142 DIČ: 2022195142 OR: OR okr.s.BA I, odd.Sro, vložka 4087 Banka: Tatra banka Č.úctu: 2626029672/1100	Faktúra č.: 11120664
	Dátum vyhotovenia: 01.08.2012

Odberateľ Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV Šoltésovej 4-6 040 01 Košice
--

Slovenská akadémia vied
 Ústav fyziológie hospodárskych zvierat
 Bratislava

Dátum: 3. 9. 2012
 Číslo: 100/2012

konečný príjemca: IČO: 00166898 IČDPH: DIČ: 2021375059
--

Spôsob platby: <u>prevodným príkazom</u> Spôsob dopravy: <u>zadacia</u> Objednávka č.: <u>90/2012</u>	Deň splatnosti: 30.10.2012 Deň vyhotovenia: 01.08.2012 Deň vzniku daň.plnenia: 01.08.2012
---	---

Por. č.	Názov	J.cena bez DPH	Spolu bez DPH	DPH
Spotrebný laboratórny materiál				
1.	Špičky s filtrom (DNase, RNase, nucleic acid - free), 10 ul, vhodné pre pipety Biohit	5	115,20	576,00 20%
2.	Špičky s filtrom (DNase, RNase, nucleic acid - free), 200 ul, vhodné pre pipety Biohit	5	115,20	576,00 20%
3.	Špičky s filtrom (DNase, RNase, nucleic acid - free), 1000 ul, vhodné pre pipety Biohit	5	115,20	576,00 20%
4.	Rukavice nitrilové nesterilné vyšetrovacie rukavice nepudrované, veľkosť S	10	23,20	232,00 20%
5.	Rukavice nitrilové nesterilné vyšetrovacie rukavice nepudrované, veľkosť M	10	23,20	232,00 20%
6.	Rukavice nitrilové nesterilné vyšetrovacie rukavice nepudrované, veľkosť L	10	23,20	232,00 20%
7.	Polypropylénové bezfarebné krabičky na kryoskúmavky s objemom 0.5 - 2 ml s odoberateľnou mriežkou na 81 skúmaviek 9 x 9 , rozmery 133 x 133 x 52 mm, autoklavovateľné, s numerickým označením, stohovateľné	5	22,14	110,70 20%
8.	Plastové pipety polystyrénové, sterilné 1 ml , s graduáciou po 0.01 ml	5	62,60	313,00 20%
9.	Plastové pipety polystyrénové sterilné 2 ml, s graduáciou po 0.02 ml	5	63,60	318,00 20%
10.	Plastová fľaša polyetylénová pr. 40 x 77 mm s graduáciou, širokohrdlá s polypropylénovým uzáverom, hrdlo s priemerom 24 mm, objem 50 ml.	100	0,60	60,00 20%
11.	Plastová fľaša polyetylénová pr. 48 x 89 mm s graduáciou, širokohrdlá s polypropylénovým uzáverom, hrdlo s priemerom 24 mm, objem 100 ml.	100	0,68	68,00 20%
12.	Plastová fľaša polyetylénová pr. 61 x 126 mm s graduáciou, širokohrdlá s polypropylénovým uzáverom, hrdlo s priemerom 34.5 mm, objem 250 ml.	100	0,89	89,00 20%
13.	Multidish 24-jamkové platničky, sterilné, s povrchovou úpravou pre tkanivové kultúry	10	169,20	1692,00 20%
14.	Multidish 12-jamkové platničky, sterilné, s povrchovou úpravou pre tkanivové kultúry	10	162,60	1626,00 20%
15.	Mikroplatničky pre ELISA 96, jamkové, PS s plochým dnom	15	102,78	1541,70 20%
16.	Polykarbonátové membránové filtre, transparentné, veľkosťou pórov 0,2 um a priemerom 25mm pre FISH	2	120,15	240,30 20%
17.	silikónová hadica pre potravinárske účely podľa BfR a FDA, vnútorný priemer 12 mm, hrúbka steny 2 mm	5	7,10	35,50 20%
18.	vnútorný priemer 8 mm, hrúbka steny 5 mm, červená gumenná	10	11,20	112,00 20%
19.	Sterilizačné pouzdra na pipety, nerezové, pr.80x500 mm	1	100,62	100,62 20%
20.	PCR skúmavky 0.5 ml s plochým vrchnákom, bezfarebné, uzatvárací systém, sterilizovateľné	2	44,43	88,86 20%
21.	VIS semimikro kyveta z PS, s objemom od 1.5 - 3.0 ml	10	6,18	61,80 20%
22.	Pipetové špičky s kapacitou 0,1 - 20 ul vhodné pre použitie s pipetami Brand a Eppendorf	3	50,47	151,41 20%
23.	Kryokrabičky pre 0.2 ml skúmavky 133 x 133 x 52 mm, autoklavovateľné 100 miestne s vložkou s výškou max 30 mm, polypropylénové	5	28,50	142,50 20%

24.	Filtračný papier kvalitatívny hárkový z bielenej buničiny pre bežné nenáročné laboratórne použitie, s rozmerom 500 x 500 mm, s plošnou hustotou 80 g/m ²	2	50,57	101,14	20%
25.	Uzáver hliníkový s pružinou na skúmavku 16-17 mm priemer, s rovným okrajom, žltý elox	3	16,15	48,45	20%
26.	Odmerný valec 100 ml s modrou potlačou, autoklavovateľný pri 121°C, graduácia po 10 ml, spĺňajúci normu ISO 6706 1981	10	2,82	28,20	20%
27.	Odmerný valec 250 ml s modrou potlačou, autoklavovateľný pri 121°C, graduácia po 20 ml, spĺňajúci normu ISO 6706 1981	10	3,99	39,90	20%
28.	Kadinka z polypropylénu s modrou potlačou, nízka, autoklavovateľná, 250 ml s delením po 10 ml	5	1,08	5,40	20%
29.	Kultivačná fľaša plastová, sterilná, povrch pre tkanivové kultúry, 25 cm ² , s uzáverom s filtrom	1	1044,56	1044,56	20%
30.	Kultivačná fľaša plastová sterilná, povrch pre tkanivové kultúry, 75 cm ² , s uzáverom s filtrom	1	235,75	235,75	20%
31.	Mikroskopovacie kultivačné nádoby. Plastové komôrky s vekom umožňujúce kultiváciu, farbenie, fixáciu a mikroskopické pozorovanie buniek, 4 oddelené komôrky na jednej podložke, sterilné kity	1	254,70	254,70	20%
32.	Chipy pre kapilárnu elektroforézu kompatibilné s Agilent Bioanalyzer 100 - 12000 bp high molecular DNA kit, 300 vzoriek	1	672,30	672,30	20%
33.	Chipy pre kapilárnu elektroforézu kompatibilné s Agilent Bioanalyzer RNA analysis and quantification kit, 300 vzoriek	1	697,95	697,95	20%
34.	Kit na značenie cDNA jednou farbičkou pred hybridizáciou na microarray	1	688,50	688,50	10%
35.	Kit na značenie cDNA dvomi farbičkami pred hybridizáciou na CGH, CHIP-chip a DNA Methylation microarray	1	688,50	688,50	10%
36.	Premývací kit s puframi na odmytie vzorky po hybridizácii na microarray	1	708,75	708,75	10%
37.	Sklička pre Gene expression microarray kurací (4x44k) genóm	1	1062,45	1062,45	20%
38.	Sklička pre Gene expression microarray E.coli (8x15k) genóm	1	1213,65	1213,65	20%
39.	NGS/kit na emulznú PCR Lib L	2	337,50	675,00	20%
40.	NGS/ kit na emulznú PCR Lib A	1	337,50	337,50	20%
41.	NGS/kit na sekvenovanie picotiter	1	310,50	310,50	20%
42.	NGS/kit na sekvenovanie	1	607,50	607,50	20%
43.	Kit na kolorimetrické (340 nm) kvantitatívne stanovenie čpavku (NH ₃) v potravinách a biologických vzorkách.	1	292,10	292,10	10%
44.	Reagencie na stanovenie ALP, hydrolyza 4-nitrofenylfosfátu na 4-nitrofenol a fosfát	1	47,25	47,25	10%
45.	Reagencie na stanovenie ALB albumínu, princíp stanovenia brómkrezolovou zelenou	2	31,05	62,10	10%
46.	Reagencie na stanovenie albumínu	1	31,05	31,05	10%
47.	Reagencie na stanovenie bilirubínu, metóda podľa Jendrassika a Grofa	1	28,35	28,35	10%
48.	Reagencie na stanovenie kreatinkinázy UV metódou (hexokináza, glukóza-6-fosfátdehydrogenáza)	1	78,30	78,30	10%
49.	Reagencie na stanovenie triglyceridov, kolorimetrická metóda- GPO-PAP metóda	1	87,75	87,75	10%
50.	Reagencie na stanovenie glukózy, glukózaoxidáza-peroxidázový test	1	49,95	49,95	10%
51.	Reagencie na stanovenie cholesterolu	1	74,25	74,25	10%
52.	Reagencie na stanovenie vápnika arsenazo III v neutrálnom prostredí	1	62,10	62,10	10%
53.	Reagencie na stanovenie triacylglycerolov	1	108,00	108,00	10%
54.	Reagencie na stanovenie alkalického fosfatázy	1	108,00	108,00	10%
55.	Reagencie na stanovenie horčíka, reakcia so xylidyl blue	1	90,45	90,45	10%
56.	Ransel	1	172,80	172,80	10%
57.	Reagencie na stanovenie celkového antioxidantného statusu	1	746,55	746,55	10%
58.	Reagencie na stanovenie hemoglobínu	2	45,90	91,80	10%
59.	Reagencie na stanovenie ALT	2	27,00	54,00	10%
60.	Reagencie na stanovenie AST	1	37,13	37,13	10%
61.	Human IL-6 kolorimetrický ELISA kvantitatívny kit	1	715,00	715,00	10%
62.	Chicken secretory immunoglobulin A, SIgA ELISA kvantitatívny kit	1	661,50	661,50	10%
63.	Hen egg Immunoglobulin of yolk, IyG ELISA kvantitatívny kit	1	661,50	661,50	10%
64.	Chicken IgA ELISA kvantitatívny kit	1	357,75	357,75	10%
65.	Human ELISA kvantitatívny kit pre Mucin 3 (MUC3)	1	945,00	945,00	10%

Chemikálie

66.	Rogosa broth, kultivačné médium pre laktobacily a laktokoky	1	202,50	202,50	20%
67.	M17 broth, kultivačné médium pre laktobacily a laktokoky	2	71,96	143,92	20%
68.	Manitol salt agar, kultivačné médium pre stafylokoky	2	28,62	57,24	20%
69.	Mac Conkey agar, kultivačné médium pre E.coli	1	44,69	44,69	20%
70.	LB agar, kultivačné médium na pomnoženie baktérií	1	128,25	128,25	20%
71.	Todd Hewith broth, kultivačné médium na pomnoženie baktérií	1	48,74	48,74	20%
72.	Columbia blood agar base, Základ pre krvný agar č. 2	1	49,68	49,68	20%
73.	Desoxycholate Agar, kultivačné médium pre salmonely	1	56,57	56,57	20%
74.	Triple Sugar Iron Agar, diagnostická pôda pre enterobacteria	1	46,04	46,04	20%
75.	wilkins Chalgren Anaerobe Agar, kultivačné médium pre anaeróby	1	158,08	158,08	20%
76.	Campylobacter agar, kultivačné médium pre Campylobacter	1	86,00	86,00	20%
77.	CLED agar, kultivačné médium pre močové baktérie	1	49,68	49,68	20%
78.	Tablety s fyziologickým roztokom ,	2	111,78	223,56	20%
79.	Agaróza pre elektroforézu nukl. kyselín pre rutinnú DNA-RNA analýzu, rozlíšenie 100 bp až 23 kb fragmentov, vhodná na blotting. Gélujúca teplota 1,5% rotoku 36°C ±1.5°C, high gel strength (1%) >1,200 g/cm ² . Agaróza musí byť bez stôp DNáz a RNáz.	1	369,60	369,60	20%
80.	Agaróza pre PFGE , pre pulznú elfo a blotting megabázových DNA, gel strength (1.5%) >3,500 g/cm ²	1	778,70	778,70	20%
81.	Chromogénna dehydratovaná pôda, pre kultiváciu urinárnych baktérií, hotová pôda musí byť priehľadná	1	390,00	390,00	20%
82.	kys. Nalidixová	1	81,00	81,00	20%
83.	ampicilín, sodium salt, USP čistota, vhodné pre tkanivové kultúry	1	121,50	121,50	10%
84.	AZTREONAM, strip s koncentráciou 0.016- 256 ug	3	110,88	332,64	10%
85.	CEFTRIAXONE, strip s koncentráciou 0.016-256 ug	2	110,88	221,76	10%
86.	CEPHALOTHIN , strip s koncentráciou 0.016-256 ug	2	110,88	221,76	10%
87.	ERTAPENEM, strip s koncentráciou 0,002-32 ug	2	110,88	221,76	10%
88.	QUINUPRISTIN-DALFOPRISTIN, strip s koncentráciou 0.002 - 32 ug	1	110,88	110,88	10%
89.	STREPTOMYCIN , strip s koncentráciou 0.064-1024 ug	2	110,88	221,76	10%
90.	LINEZOLID , strip s koncentráciou 0.016 - 256 ug	1	110,88	110,88	10%
91.	CHLORAMPHENICOL , strip s koncentráciou 0.016 - 256 ug	1	110,88	110,88	10%
92.	KANAMYCIN , strip s koncentráciou 0.016 - 256 ug	2	110,88	221,76	10%
93.	RIFAMPICIN , strip s koncentráciou 0.002 - 32 ug	1	110,88	110,88	10%
94.	IMIPENEM / IMIPENEM + EDTA, strip s koncentráciou 4-256 / 1-64 ug	3	138,60	415,80	10%
95.	CEFOTETAN / CEFOTETAN+CLOXACILLIN , strip s koncentráciou 0.5-32 / 0.5-32 ug	2	138,60	277,20	10%
96.	CEFOTAXIME/CEFOTAXIME+CLAVULANIC ACID (4 µg/mL) , strip s koncentráciou 0.25-16 / 0.016-1 ug	2	138,60	277,20	10%
97.	CEFEPIME/CEFEPIME+CLAVULANIC ACID (4 µg/mL), strip s koncentráciou 0.25-16 / 0.064-4 ug	1	138,60	138,60	10%
98.	AMOXYCILLIN / CLAVULAN AMC 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5	16,63	83,15	10%
99.	AZTREONAM ATM 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5	16,63	83,15	10%
100.	CEFTIOFUR EFT 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	3	16,63	49,89	10%
101.	CIPROFLOXACIN CIP 5, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	2	16,63	33,26	10%
102.	ENROFLOXACIN ENR 5, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	1	16,63	16,63	10%
103.	ERTAPENEM ETP 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	1	16,63	16,63	10%
104.	GENTAMICIN CN 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	2	16,63	33,26	10%
105.	GENTAMICIN CN 120, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	2	16,63	33,26	10%
106.	NETILMICIN NET 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	1	16,63	16,63	10%

107.	NITROFURANTOIN F 100, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	2	16,63	33,26	10%
108.	OXACILLIN OX 1, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	2	16,63	33,26	10%
109.	PIPERACILLIN/TAZOBACTAM TZP 36, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	2	16,63	33,26	10%
110.	RIFAMPICIN RD 5, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	2	16,63	33,26	10%
111.	TICARCILLIN/CLAVULANIC ACID TIC 85, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	2	16,63	33,26	10%
112.	TIGECYCLINE TGC 15, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	2	16,63	33,26	10%
113.	RPLA - BACILLUS CEREUS - ENTEROTOXIN	1	493,43	493,43	10%
114.	VET-RPLA - E.COLI - TERMOLABILNÝ ENTEROTOXIN	1	283,50	283,50	10%
115.	Malachitová zeleň, vhodná pre histológiu	1	39,75	39,75	20%
116.	Bradford Reagent	1	107,57	107,57	20%
117.	Štandardy k analýzam stop. prvkov: Se, Mn, Zn, Cu, Cr, Fe, Co, Mo po 1 kuse z každého prvku	1	201,76	201,76	20%
118.	n-Butylalkohol p.a.	2	8,98	17,96	20%
119.	Dihydrogenfosforečnan sodný p.a.	1	7,16	7,16	20%
120.	2,3-Diaminonaphthalene p.a.	2	203,85	407,70	20%
121.	Formamid p.a.	1	35,10	35,10	20%
122.	Hydrogénuhličitan sodný p.a.	1	5,37	5,37	20%
123.	Chelatón II, EDTA p.a., na molekulárnu biológiu	1	40,50	40,50	20%
124.	Chelatón III, EDTA-Na p.a., na molekulárnu biológiu	1	40,50	40,50	20%
125.	Chlorid bárnatý p.a.	1	9,45	9,45	20%
126.	Chloroform p.a.	1	5,37	5,37	20%
127.	Chlorid sodný p.a.	2	2,61	5,22	20%
128.	Cyklohexán p.a.	2	9,45	18,90	20%
129.	Izoamylalkohol p.a.	1	27,00	27,00	20%
130.	Kyselina octová ľadová p.a.	1	8,52	8,52	20%
131.	Kys. trichloroctová p.a.	1	50,63	50,63	20%
132.	Manganistan draselný p.a.	1	12,56	12,56	20%
133.	Octan draselný p.a.	1	26,46	26,46	20%
134.	Sacharóza, pre molekulárnu biológiu, bez DNáz a RNáz	2	66,93	133,86	20%
135.	Seleničitan sodný p.a.	1	13,50	13,50	20%
136.	Síran horečnatý p. a.	1	37,80	37,80	20%
137.	Tris HCl , p.a.	1	81,00	81,00	20%
138.	DNA marker pre PFGE	1	180,70	180,70	10%
139.	MseI, balenie po 2500U	1	367,25	367,25	10%
140.	RsaI, Balené po 1000U	1	97,50	97,50	10%
141.	Sau3AI alebo izoschizoméra MboI, Balené po 1000U	1	78,30	78,30	10%
142.	BamHI, balenie po 10 000 U	1	45,90	45,90	10%
143.	BstUI, balenie po 1000U	1	89,70	89,70	10%
144.	EcoRI, balenie po 10 000 U	2	39,15	78,30	10%
145.	EcoRV, balenie po 4000 U	1	91,00	91,00	10%
146.	MluI, Balené po 1000 U	2	58,73	117,46	10%
147.	SphI, Balenie po 500U	1	97,50	97,50	10%
148.	PvuI, Balenie po 500U	3	97,50	292,50	10%
149.	XbaI, Balenie po 3000U	2	45,90	91,80	10%

Spolu bez DPH

základ

34 492,18