

252

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.: 11120689 Dátum vyhotovenia: 14.08.2012		
konečný príjemca: D. ... 15. 8. 2012		odberateľ Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV Šoltésovej 4-6 040 01 Košice IČO: 00166898 IČDPH: DIČ: 2021375059		
Spôsob platby: prevodným príkazom Spôsob dopravy: Objednávka č.: 100/2012		Deň splatnosti: 13.11.2012 Deň vyhotovenia: 14.08.2012 Deň vzniku daň.plnenia: 14.08.2012		
Por. č.	Názov	J.cena bez DPH	Spolu bez DPH	DPH
Spotrebný laboratórny materiál				
1.	Plastové petriho misky 100 mm sterilné pre kultivácie buniek, polystyrén upravený pre tkanivové kultúry s uniformným povrchom, vhodný pre prichytenie a rast buniek, plochý plast, opticky čistý, vrchnák upravený pre optimálnu výmenu plynov, sterilizovaný gama-radiáciou, ne-pyrogénny	5	161,46	807,30 20%
2.	Mikroplatnička 96 jamková, sterilná s dnom v tvare U, polystyrénová	4	80,51	322,04 20%
3.	Skúmavka z polypropylénu 5ml, sterilná, ploché dno s vrchnákom skrutkovacím, rozmery max 17 x 55 mm	1	219,38	219,38 20%
4.	Centrifugačné skúmavky kónické 15 ml, sterilné pre tkanivové kultúry	1	35,32	35,32 20%
5.	PCR skúmavky 2.0 ml s plochým vrchnákom, bezfarebné, PCR čistota, uzatvárací systém, sterilizovateľné	1	63,22	63,22 20%
6.	PCR skúmavky 1.5 ml s plochým vrchnákom, bezfarebné, PCR čistota, uzatvárací systém, sterilizovateľné	1	46,17	46,17 20%
7.	PCR skúmavky s objemom 0,2 ml s plochým vrchnákom, bezfarebné, safe-lock, PCR čistota, tenkostenné, sterilizovateľné, maximum recovery, flat lid	4	69,48	277,92 20%
8.	Inzulínové striekačky BD Micro - Fine™ Plus, 1 ml, 29G x 12.7 mm	2	22,82	45,64 20%
9.	Striekačkové filtre s PES membránou s veľkosťou pórov 0.22mikrometra, priemerom 33 mm, female luer lok/male luer slip ukončení, sterilné. vhodné pre filtráciu sterilizovaných tkanivových kultivačných médií, proteínových roztokov, DNA a iných vodných roztokov	4	120,15	480,60 20%
10.	Polypropylénová chovná nádoba pre myši s podlahovou plochou 333 cm2 s rozmermi 245 x 185 mm a výškou 140 mm	20	5,06	101,20 20%
11.	Vrchný kryt na chovnú nádobu pre myši	20	13,44	268,80 20%
12.	Plastová fľaša 250 ml k chovnému zariadeniu pre myši	50	4,33	216,50 20%
13.	Pitko na fľašu 250 ml	50	2,53	126,50 20%
14.	Špičky 0.5 - 20 ul, Sterilné, bez RNázy, DNázy, pyrogénov a DNA, s extrémne hydrofóbnym povrchom s nízkym zadržiavaním kvapaliny, plne kompatibilné s pipetami HTL Labmate, Gilson, Eppendorf, Biohit, Nichiryo, Finnpipette	5	88,68	443,40 20%
15.	Špičky 10 - 200 ul, Sterilné, bez RNázy, DNázy, pyrogénov a DNA, s extrémne hydrofóbnym povrchom s nízkym zadržiavaním kvapaliny, plne kompatibilné s pipetami HTL Labmate, Gilson, Eppendorf, Biohit, Nichiryo, Finnpipette	5	87,48	437,40 20%
16.	Pipetové špičky s kapacitou 500 - 5000 µl vhodné pre použitie s pipetami Brand a Eppendorf	4	17,52	70,08 20%
17.	Pipetové špičky s kapacitou 50 - 1000 µl vhodné pre použitie s pipetami Brand a Eppendorf	10	11,87	118,70 20%
18.	Špičky s filtrom (DNase, RNase, nucleic acid - free), 10 ul, vhodné pre pipety Biohit	2	115,20	230,40 20%
19.	Špičky s filtrom (DNase, RNase, nucleic acid - free), 200 ul, vhodné pre pipety Biohit	3	115,20	345,60 20%
20.	Špičky s filtrom (DNase, RNase, nucleic acid - free), 1000 ul, vhodné pre pipety Biohit	2	115,20	230,40 20%

21.	Rukavice nitrilové nesterilné vyšetrovacie rukavice nepudrované, veľkosť S	20	23,20	464,00	20%
22.	Rukavice nitrilové nesterilné vyšetrovacie rukavice nepudrované, veľkosť M	18	23,20	417,60	20%
23.	Rukavice nitrilové nesterilné vyšetrovacie rukavice nepudrované, veľkosť L	45	23,20	1044,00	20%
24.	Rukavice nitrilové nesterilné vyšetrovacie rukavice nepudrované, veľkosť XL	3	23,20	69,60	20%
25.	Sterilné kryoskúmavky s poréznymi guľičkami a médiom pre baktérie na dlhodobé skladovanie pri nízkych teplotách	50	6,08	304,00	20%
26.	Skúmavka 10 ml, negraduovaná, sterilná s vrchnákom, rozmery max 17 x 100 mm	1	137,50	137,50	20%
27.	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, autoklávovateľné, s numerickým označením, stohovateľné	2	22,14	44,28	20%
28.	Kontajner na odber stolice s lopatkou , polystyrénový, s objemom 30 ml	1	84,86	84,86	20%
29.	Plastové pipety polystyrénové, sterilné 1 ml , s graduáciou po 0.01 ml	2	62,60	125,20	20%
30.	Plastové pipety polystyrénové sterilné 2 ml, s graduáciou po 0.02 ml	2	63,60	127,20	20%
31.	Plastové pipety polystyrénové, sterilné 5ml, s graduáciou po 0.1 ml	6	59,90	359,40	20%
32.	Plastové pipety polystyrénové sterilné 10 ml, s graduáciou po 0.1 ml	7	42,13	294,91	20%
33.	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%
34.	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%
35.	UV-VIS makrokyveta plastová použiteľná v rozsahu od 220 - 900 nm s max objemom do 4.5 ml	5	26,14	130,70	20%
36.	Sitka nylonové na tkanivové kultúry, 70 um, biely okraj, sterilné	1	112,17	112,17	20%
37.	Multidish 24-jamkové platničky, sterilné, s povrchovou úpravou pre tkanivové kultúry	1	169,20	169,20	20%
38.	Regular P&G pre-pack	3	1485,00	4455,00	20%
39.	Sada elektroporačných plastových kyviet s hliníkovými elektródami s objemami 100, 400 a 800 ul, sterilné, s popisnou plochou pre multiporátor Eppendorf	1	734,28	734,28	20%
40.	Polykarbonátové membránové filtre, transparentné, veľkosťou pórov 0,2 um a priemerom 25mm pre FISH	2	120,15	240,30	20%
41.	silikónová hadica pre potravinárske účely podľa BfR a FDA, vnútorný priemer 7 mm, hrúbka steny 2 mm	20	5,05	101,00	20%
42.	silikónová hadica pre potravinárske účely podľa BfR a FDA, vnútorný priemer 9 mm, hrúbka steny 2 mm	10	5,60	56,00	20%
43.	vnútorný priemer 8 mm, hrúbka steny 5 mm, červená gumenná	10	11,20	112,00	20%
44.	Inokulačné očka plastové, sterilné 1 ul	2	74,00	148,00	20%
45.	Inokulačné očka plastové, sterilné 10 ul	1	74,00	74,00	20%
46.	VIS semimikro kyveta z PS, s objemom od 1.5 - 3.0 ml	10	6,18	61,80	20%
47.	Pipetové špičky s kapacitou 0,1 - 20 µl vhodné pre použitie s pipetami Brand a Eppendorf	2	50,47	100,94	20%
48.	Striekačkové filtre s filtropur membránou s veľkosťou pórov 0.22 um na filtráciu vodných roztokov do 100 ml, sterilné, s luer-lock pripojením	2	91,13	182,26	20%
49.	Fólia hliníková s hrúbkou 0.030 mm, šírka 50 cm, rolka 100 m	2	66,19	132,38	20%
50.	Rukavice Latex jednorazové nester., veľkosť S	10	12,20	122,00	20%
51.	Rukavice Latex jednorazové nester., veľkosť M	10	12,20	122,00	20%
52.	Filtračný papier kvalitatívny hárkový z bienej buničiny pre bežné nenáročné laboratórne použitie, s rozmerom 500 x 500 mm, s plošnou hustotou 80 g/m ²	3	50,57	151,71	20%
53.	Vata buničitá vinutá, 60 cm, 1000 g	22	4,58	100,76	20%
54.	Pipetové špičky s kapacitou 5 - 300 µl vhodné pre použitie s pipetami Brand a Eppendorf	11	14,18	155,98	20%
55.	Odmerný valec 50 ml s modrou potlačou, autoklávovateľný pri 121°C, graduácia po 10 ml, splňajúci normu ISO 6706 1981	5	2,70	13,50	20%
56.	Odmerný valec 100 ml s modrou potlačou, autoklávovateľný pri 121°C, graduácia po 10 ml, splňajúci normu ISO 6706 1981	20	2,82	56,40	20%
57.	Odmerný valec 250 ml s modrou potlačou, autoklávovateľný pri 121°C, graduácia po 20 ml, splňajúci normu ISO 6706 1981	20	3,99	79,80	20%
58.	Polypropylénová chovná nádoba pre myši s podlahovou plochou 738 cm ² s rozmermi 395 x 235 mm a výškou 160 mm	30	6,08	182,40	20%

59.	Kovový nehrdzavejúci mriežkový vrchnák k polypropylénovej chovnej nádobe pre myši	30	14,18	425,40	20%
60.	Plastová fľaša 500 ml k chovnému zariadeniu pre potkany	30	4,73	141,90	20%
61.	Pitko na fľašu 500 ml	30	2,53	75,90	20%
62.	Deliaci plech krmitka	60	5,63	337,80	20%
63.	držiaky pre laboratórne potkany s hmotnosťou do 300g pre meranie celotelovej magnetickej rezonancie MRI	1	4153,85	4153,85	20%
64.	držiaky pre laboratórne myši s hmotnosťou do 25 g pre meranie celotelovej magnetickej rezonancie MRI	1	4153,85	4153,85	20%
65.	Nitrilové nesterilné nepudrované rukavice, veľkosť XL, predĺžené min. 27 cm	1	36,96	36,96	20%
66.	Stripy PCR s objemom 0.2 ml, bez uzáverov, nízky profil, biele, pre RT PCR CFX96	5	108,00	540,00	20%
67.	Kryty na stripy ploché optické pre RT PCR CFX96 pre 0.2 ml skúmavky kity	10	44,55	445,50	20%
68.	Chip pre kapilárnu elektroforézu kompatibilné s Agilent Bioanalyzer RNA analysis and quantification kit, 300 vzoriek	1	697,95	697,95	20%
69.	kit na značenie cDNA jednou farbičkou pred hybridizáciou na microarray	1	688,50	688,50	10%
70.	kit na značenie cDNA dvomi farbičkami pred hybridizáciou na CGH, CHIP-chip a DNA Methylation microarray	1	688,50	688,50	10%
71.	Premyvací kit s puframi na odmytie vzorky po hybridizácii na microarray	1	708,75	708,75	10%
72.	Sklička pre Gene expression microarray kuraci (4x44k) genóm	1	1062,45	1062,45	20%
73.	Sklička pre Gene expression microarray E.coli (8x15k) genóm	1	1213,65	1213,65	20%
74.	Skúmavkové microarray kit na stanovenie grampozitívnych génov rezistencie	2	5184,00	10368,00	20%
75.	NGS/kit na emulznú PCR Lib L	1	337,50	337,50	20%
76.	NGS/ kit na emulznú PCR Lib A	1	337,50	337,50	20%
77.	NGS/kit na sekvenovanie	1	607,50	607,50	20%
78.	Kit pre určenie MIC, nagramnegatívne baktérie, s 20-timi antibiotikami na jednej platničke	6	67,50	405,00	20%
79.	MIC kity pre laktobacily so zložením podľa normy ISO 10932	10	351,00	3510,00	20%
80.	Reagencie na stanovenie ALT	1	27,00	27,00	10%
81.	Reagencie na stanovenie ALP, hydrolyza 4-nitrofenylfosfátu na 4-nitrofenol a fosfát	1	47,25	47,25	10%
82.	Reagencie na stanovenie ALB albumínu, princíp stanovenia brómkrezolovou zelenou	1	31,05	31,05	10%
83.	Reagencie na stanovenie AST	1	37,13	37,13	10%
84.	Reagencie na stanovenie albumínu	1	31,05	31,05	10%
85.	Reagencie na stanovenie kreatinínu v alkalickom prostredí s kys. pikrovou	2	28,35	56,70	10%
86.	Reagencie na stanovenie kreatinkinazy UV metódou (hexokináza, glukóza-6-fosfátdehydrogenáza)	2	78,30	156,60	10%
87.	Reagencie na stanovenie triglyceridov, kolorimetrická metóda- GPO-PAP metóda	1	87,75	87,75	10%
88.	Reagencie na stanovenie glukózy, glukózaoxidáza-peroxidázový test	2	49,95	99,90	10%
89.	Reagencie na stanovenie cholesterolu	2	74,25	148,50	10%
90.	Reagencie na stanovenie urey, modifikovaná ureaza Bertholotova metóda	1	83,70	83,70	10%
91.	Reagencie na stanovenie vápnika arsenazo III v neutrálnom prostredí	1	62,10	62,10	10%
92.	Reagencie na stanovenie triacylglycerolov	2	108,00	216,00	10%
93.	Reagencie na stanovenie alkalickéj fosfatázy	1	108,00	108,00	10%
94.	Reagencie na stanovenie horčička, reakcia so xylidyl blue	1	90,45	90,45	10%
95.	Kolorimetrický kit, určený na kvantifikáciu mamálnej TrxR aktivity z tkanivových homogenátov alebo bunkových lyzátov	1	559,00	559,00	10%
96.	Ransel	2	172,80	345,60	10%
97.	Ransod	1	193,05	193,05	10%
98.	Ransod diluent	1	66,15	66,15	10%
99.	Reagencie na stanovenie celkového antioxidantného statusu	1	746,55	746,55	10%
100.	Reagencie na stanovenie hemoglobínu	4	45,90	183,60	10%
101.	Reagencie na stanovenie ALT	2	27,00	54,00	10%
102.	Reagencie na stanovenie AST	2	37,13	74,26	10%
103.	Reagencie na stanovenie LD	2	52,65	105,30	10%
104.	Humánný IL-4 kolorimetrický ELISA kvantitatívny kit	1	715,00	715,00	10%
105.	Chicken secretory immunoglobulin A, SIgA ELISA kvantitatívny kit	1	661,50	661,50	10%
106.	Chicken Interleukin 4, IL-4 ELISA kvantitatívny kit	2	661,50	1323,00	10%

7.	Chicken Interleukin 6, IL-6 ELISA kvantitatívny kit	2	661,50	1323,00	10%
108.	Human ELISA kvantitatívny kit pre Mucin 3 (MUC3)	1	945,00	945,00	10%
	Chemikálie				
109.	Rogosa broth, kultivačné médium pre laktobacily a laktokoky	1	202,50	202,50	20%
110.	M17 broth, kultivačné médium pre laktobacily a laktokoky	2	71,96	143,92	20%
111.	Manitol salt agar, kultivačné médium pre stafylokoky	4	28,62	114,48	20%
112.	Baird Parker agar, kultivačné médium pre stafylokoky	5	62,78	313,90	20%
113.	Mac Conkey agar, kultivačné médium pre E.coli	2	44,69	89,38	20%
114.	LB bujón, kultivačné médium na pomnoženie baktérii	1	108,00	108,00	20%
115.	LB agar, kultivačné médium na pomnoženie baktérii	1	128,25	128,25	20%
116.	Nutrient broth, kultivačné médium na pomnoženie baktérii	1	43,34	43,34	20%
117.	Brain heart Infusion, kultivačné médium na pomnoženie baktérii	2	49,68	99,36	20%
118.	Columbia blood agar base, Základ pre krvný agar č. 2	1	49,68	49,68	20%
119.	ISO- sensitest agar, kultivačné médium na stanovenie citlivosti na antibiotiká	5	134,63	673,15	20%
120.	Triple Sugar Iron Agar, diagnostická pôda pre enterobacteria	1	46,04	46,04	20%
121.	wilkins Chalgren Anaerobe Agar, kultivačné médium pre anaeróby	1	158,08	158,08	20%
122.	Mupirocin suplement, suplement pre kultivačné médium pre prebifidobaktérie	3	131,83	395,49	20%
123.	TOS propionát agar s mupirocinom, kultivačné médium pre bifidobaktérie	3	250,90	752,70	20%
124.	Tablety s fyziologickým roztokom	4	111,78	447,12	20%
125.	Agaróza pre elektroforézu nukl. kyselín pre rutinnú DNA-RNA analýzu, rozlíšenie 100 bp až 23 kb fragmentov, vhodná na blotting. Gélujúca teplota 1,5% roztoku 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%
126.	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%
127.	Dorzetova vaječná pôda, médium na uchovávanie baktérii	200	0,68	136,00	20%
128.	MRSA agar, kultivačné médium pre stafylokoky rezist. na meticilín	10	1,11	11,10	20%
129.	ESBL agar, kultivačné médium pre záchyt ESBL	10	1,11	11,10	20%
130.	Chromogénna dehydratovaná pôda, pre kultiváciu urinárnych baktérii, hotová pôda musí byť priehľadná	1	390,00	390,00	20%
131.	Chromogénna dehydratovaná pôda + suplement, pre kultiváciu Candida, hotová pôda musí byť priehľadná	1	390,00	390,00	20%
132.	ampicilín, sodium salt, USP čistota, vhodné pre tkanivové kultúry	1	121,50	121,50	10%
133.	AMPICILLIN - SULBACTAM , strip s koncentráciou 0.016 - 256 ug	2	110,88	221,76	10%
134.	AZTREONAM, strip s koncentráciou 0.016- 256 ug	2	110,88	221,76	10%
135.	CEFOXITIN, strip s koncentráciou 0.016-256 ug	2	110,88	221,76	10%
136.	CEFTRIAXONE, strip s koncentráciou 0.016-256 ug	2	110,88	221,76	10%
137.	CEPHALOTHIN , strip s koncentráciou 0.016-256 ug	2	110,88	221,76	10%
138.	ERTAPENEM, strip s koncentráciou 0,002-32 ug	2	110,88	221,76	10%
139.	CLINDAMYCIN , strip s koncentráciou 0.016- 256 ug	2	110,88	221,76	10%
140.	GENTAMICIN, strip s koncentráciou 0.016- 256 ug	2	110,88	221,76	10%
141.	QUINUPRISTIN-DALFOPRISTIN, strip s koncentráciou 0.002 - 32 ug	2	110,88	221,76	10%
142.	STREPTOMYCIN , strip s koncentráciou 0.064-1024 ug	2	110,88	221,76	10%
143.	ERYTHROMYCIN , strip s koncentráciou 0.016 - 256 ug	2	110,88	221,76	10%
144.	TETRACYCLINE, strip s koncentráciou 0.016 - 256 ug	2	110,88	221,76	10%
145.	AMPICILLIN , strip s koncentráciou 0.016 - 256 ug	2	110,88	221,76	10%
146.	LINEZOLID , strip s koncentráciou 0.016 - 256 ug	2	110,88	221,76	10%
147.	CIPROFLOXACIN, strip s koncentráciou 0.002 - 32 ug	2	110,88	221,76	10%
148.	CHLORAMPHENICOL , strip s koncentráciou 0.016 - 256 ug	2	110,88	221,76	10%
149.	KANAMYCIN , strip s koncentráciou 0.016 - 256 ug	2	110,88	221,76	10%
150.	RIFAMPICIN , strip s koncentráciou 0.002 - 32 ug	2	110,88	221,76	10%
151.	VANCOMYCIN , Strip s koncentráciou 0.016 - 256 ug	2	110,88	221,76	10%
152.	IMIPENEM / IMIPENEM + EDTA, strip s koncentráciou 4-256 / 1-64 ug	1	138,60	138,60	10%
153.	VANCOMYCIN / TEICOPLANIN , Strip s koncentráciou 0.5-32 / 0.5-32 ug	1	138,60	138,60	10%
154.	CEFOTETAN / CEFOTETAN+CLOXACILLIN , strip s koncentráciou 0.5-32 / 0.5-32 ug	1	138,60	138,60	10%
155.	CEFTAZIDIME/CEFTAZIDIME+CLAVULANIC ACID (4 ug/mL) , strip s koncentráciou 0.5-32 / 0.064-4 ug	1	138,60	138,60	10%
156.	CEFOTAXIME/CEFOTAXIME+CLAVULANIC ACID (4 ug/mL) , strip s koncentráciou 0.25-16 / 0.016-1 ug	1	138,60	138,60	10%

17.	CEFEPIME/CEFEPIME+CLAVULANIC ACID (4 µg/mL), strip s koncentraciou 0.25-16 / 0.064-4 ug	1	138,60	138,60	10%
158.	AMOXYCILLIN AML 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	1	16,50	16,50	10%
159.	AMOXYCILLIN / CLAVULAN AMC 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	1	16,63	16,63	10%
160.	AMPICILLIN AMP 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	1	16,63	16,63	10%
161.	AZTREONAM ATM 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	2	16,63	33,26	10%
162.	CEPHALOTHIN KF 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	2	16,63	33,26	10%
163.	CEFOTAXIME CTX 5, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5	16,63	83,15	10%
164.	CEFOXITIN FOX 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	2	16,63	33,26	10%
165.	CEFTAZIDIME CAZ 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	3	16,63	49,89	10%
166.	CEFTRIAXONE CRO 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5	16,63	83,15	10%
167.	CEFTIOFUR EFT 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	4	16,63	66,52	10%
168.	CIPROFLOXACIN CIP 5, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	2	16,63	33,26	10%
169.	CLINDAMYCIN DA 2, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5	16,63	83,15	10%
170.	ENROFLOXACIN ENR 5, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5	16,63	83,15	10%
171.	ERTAPENEM ETP 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5	16,63	83,15	10%
172.	ERYTHROMYCIN E 15, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5	16,63	83,15	10%
173.	FLORFENICOL FFC 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5	16,63	83,15	10%
174.	FUSIDIC ACID FD 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5	16,63	83,15	10%
175.	GENTAMICIN CN 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5	16,63	83,15	10%
176.	GENTAMICIN CN 120, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5	16,63	83,15	10%
177.	CHLORAMPHENICOL C 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	1	16,63	16,63	10%
178.	LINEZOLID 10 µg LZD 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	4	16,63	66,52	10%
179.	MECILLINAM MEL 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	3	16,63	49,89	10%
180.	NALIDIXIC ACID NA 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	3	16,63	49,89	10%
181.	NETILMICIN NET 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	3	16,63	49,89	10%
182.	NITROFURANTOIN F 100, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	3	16,63	49,89	10%
183.	OXACILLIN OX 1, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	3	16,63	49,89	10%
184.	PENICILLIN G P 1, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	2	16,63	33,26	10%
185.	PIPERACILLIN 30 µg PRL 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	4	16,63	66,52	10%

o.	PIPERACILLIN/TAZOBACTAM TZP 36, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	1	16,63	16,63	10%
187.	QUINUPRISTIN /DALFOPRISTIN 5 µg QD 15, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	1	16,63	16,63	10%
188.	RIFAMPICIN RD 5, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	1	16,63	16,63	10%
189.	STREPTOMYCIN S 300, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5	16,63	83,15	10%
190.	STREPTOMYCIN S 25, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	1	16,63	16,63	10%
191.	TELITHROMYCIN TEL 15, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	2	16,63	33,26	10%
192.	TETRACYCLINE TE 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	1	16,63	16,63	10%
193.	TICARCILLIN TIC 75, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	2	16,63	33,26	10%
194.	TICARCILLIN/CLAVULANIC ACID TIC 85, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	3	16,63	49,89	10%
195.	TIGECYCLINE TGC 15, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5	16,63	83,15	10%
196.	TOBRAMYCIN TOB 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	4	16,63	66,52	10%
197.	TRIMETHOPRIM/SULPHAMETHOXAZOLE w 25, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	1	16,63	16,63	10%
198.	VANCOMYCIN VA 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	1	16,63	16,63	10%
199.	Chemické vyvíjače plynu (CO ₂) pre kultiváciu laktobacilov, pre anaerostat do objemu 3,5 L, cca 10% CO ₂	10	3,77	37,70	20%
200.	Chemické vyvíjače plynu (CO ₂) pre kultiváciu laktobacilov, kompaktný pre dve Petriho misky, cca 10% CO ₂	10	3,25	32,50	20%
201.	Chemický vyvíjač plynu pre kamylobaktery, pre anaerostat 3,5 L, 8-9% O ₂ , 7-8% CO ₂	4	3,77	15,08	20%
202.	D-MEM	2	35,10	70,20	20%
203.	fosfátový pufor PBS	2	120,15	240,30	20%
204.	RPLA - BACILLUS CEREUS - ENTEROTOXIN	1	493,43	493,43	10%
205.	VET-RPLA - E.COLI - TERMOLABILNÝ ENTEROTOXIN	1	283,50	283,50	10%
206.	Súprava farbičiek na stanovenie rôznych pH, tekutá	1	72,77	72,77	20%
207.	Bradford Reagent	1	107,57	107,57	20%
208.	Štandardy k analýzám stop. prvkov: Se, Mn, Zn, Cu, Cr, Fe, Co, Mo po 1 kuse z každého prvku	2	201,76	403,52	20%
209.	Sval, (Se, Mn, Zn, Cu, Cr, Co)	1	360,45	360,45	20%
210.	Plazma, (Se, Mn, Zn, Cu, Cr, Co)	1	467,10	467,10	20%
211.	Selenium atomic absorption standard solution	1	128,25	128,25	10%
212.	n-Butylalkohol p.a.	4	8,98	35,92	20%
213.	Dihydrogenfosforečnan draselný p.a.	1	12,42	12,42	20%
214.	Dihydrogenfosforečnan sodný p.a.	2	7,16	14,32	20%
215.	Dimetylformamid p.a.	1	41,04	41,04	20%
216.	Dimetylsulfoxid p.a., vhodný pre tkanivové kultúry, sterilný, testovaný na endotoxin a hybridoma	3	41,53	124,59	20%
217.	5,5-Dithio-Bis(2-Nitrobenzoic acid) p.a.	2	29,03	58,06	20%
218.	2,3-Diaminonaphthalene p.a.	2	203,85	407,70	20%
219.	Formamid p.a.	2	35,10	70,20	20%
220.	Glukóza p.a.	6	4,32	25,92	20%
221.	Hydrogenfosforečnan didraselný p.a.	2	12,02	24,04	20%
222.	Hydrogenfosforečnan disodný p.a.	1	54,95	54,95	20%
223.	Hydrogénuhličitan sodný p.a.	1	5,37	5,37	20%
224.	Hydroxid draselný p.a.	1	4,46	4,46	20%
225.	Chelatón II, EDTA p.a., na molekulárnu biológiu	1	40,50	40,50	20%
226.	Chelatón III, EDTA-Na p.a., na molekulárnu biológiu	1	40,50	40,50	20%
227.	Chlorid bárnatý p.a.	1	9,45	9,45	20%
228.	Chlorid litný p.a.	1	29,84	29,84	20%
229.	Chlorid vápenatý p.a.	1	2,47	2,47	20%
230.	Cyklohexán p.a.	4	9,45	37,80	20%

231.	Izoamylalkohol p.a.	1	27,00	27,00	20%
232.	kyselina octová ľadová p.a.	1	8,52	8,52	20%
233.	kys. mravčia p.a.	1	14,85	14,85	20%
234.	Metanol p.a.	2	3,13	6,26	20%
235.	Octan draselný p.a.	2	26,46	52,92	20%
236.	Octan sodný p.a.	1	11,34	11,34	20%
237.	Peroxid vodíka p.a., 30 %, puriss. p.a., reag. ISO	1	41,40	41,40	20%
238.	Pyridin p.a.	1	19,85	19,85	20%
239.	Phenylmethanesulfonyl Fluoride, čistota ≥99.0%	1	28,19	28,19	20%
240.	Seleničitan sodný p.a.	2	13,50	27,00	20%
241.	Síran manganatý p.a.	1	13,23	13,23	20%
242.	Síran meďnatý p.a.	2	48,60	97,20	20%
243.	Síran amónny	1	6,05	6,05	20%
244.	Siričitan sodný p.a.	1	2,86	2,86	20%
245.	Škrob rozpustný p.a.	1	12,02	12,02	20%
246.	Tris HCl , p.a.	3	81,00	243,00	20%
247.	2-Thiobarbituric acid, čistota ≥98%	1	55,50	55,50	20%
248.	Benzínalkohol, pre dezinfekciu povrchov používaných pre bunkové kultúry	9	5,37	48,33	20%
249.	MseI, balenie po 2500u	1	367,25	367,25	10%
250.	NlaIII a izoschizoméry, balenie po 2500u	1	367,25	367,25	10%
251.	RsaI, Balené po 1000u	2	97,50	195,00	10%
252.	Sau3AI alebo izoschizoméra MboI, Balené po 1000u	1	78,30	78,30	10%
253.	Tsp509I, Balenie po 5000u	1	345,15	345,15	10%
254.	BamHI, balenie po 10 000 u	1	45,90	45,90	10%
255.	BglII, balenie po 2000u	2	39,15	78,30	10%
256.	BstUI, balenie po 1000u	2	89,70	179,40	10%
257.	EcoRI, balenie po 10 000 u	2	39,15	78,30	10%
258.	EcoRV, balenie po 4000 u	2	91,00	182,00	10%
259.	HindIII, balenie po 10 000u	2	43,20	86,40	10%
260.	MluI, Balené po 1000 u	3	58,73	176,19	10%
261.	SphI, Balenie po 500u	1	97,50	97,50	10%
262.	PstI, Balenie po 10 000u	1	52,65	52,65	10%
263.	PvuI, Balenie po 500u	2	97,50	195,00	10%
264.	SalI, Balené po 3000u	1	52,65	52,65	10%
265.	XbaI, Balenie po 3000u	4	45,90	183,60	10%
266.	XhoI, Balenie po 5000 u	1	45,90	45,90	10%
267.	XcmI, Balenie po 1000 u	1	89,05	89,05	10%
268.	Methane in nitrogen, 1%, kalibračný plyn pre GC v tlakovej fľaši	1	118,75	118,75	20%
269.	Výživový doplnok prichuť čierna ribezľa, lesné ovocie, jahoda, čokoláda, obsah 250ml, kalorická hodnota 1.5kcal/ml	10	2,50	25,00	20%
270.	Myš Anti-CD4 monoklonálna protilátka pre kurčatá	1	742,50	742,50	10%
271.	Myš Anti-CD8 monoklonálna protilátka pre kurčatá	1	742,50	742,50	10%
272.	Myš Anti-CD45 monoklonálna protilátka pre kurčatá	1	742,50	742,50	10%

Spolu bez DPH	základ	78 577,99
DPH 10%	23 887,68	2 388,77
DPH 20%	54 690,31	10 938,06

Celkom na úhradu EUR 91 904,82

Názov projektu: Kompetenčné centrum pre biomodulátory a výživové doplnky (Probiotech)

ITMS kód projektu: 26220220152

Podľa rámcovej dohody č. 003/2012/LABO zo dňa 23.04.2012

Y. Feri



LABO-SK, s.r.o.
 Slávičie údolie 102/A
 811 02 Bratislava
 IČO: 36 365 556
 IČ DPH: SK2022198148
 1

Vybavuje: Garai
 Kancelária: LABO-SK, s.r.o., Púchovská 12, 831 06 Bratislava
 Telefón: +421 2 44871050