

Slovenská akadémia vied
Ústav fyziológie hospodárskych zvierat

Košice, 8.8.2012

Objednávka č.100/2012

LABO SK s.r.o.

Slávičie údolie 102/A
811 02 Bratislava

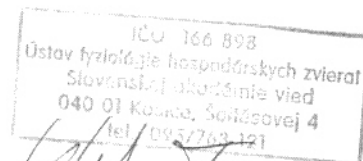
Objednávame u Vás:

- 2.A.4.4.2. spotrebný materiál
- 2.A.4.4.3. kity
- 2.A.4.4.5. spotrebný laboratorný materiál

Cena : 92.000,- EUR
IČO: 36365556
Kompetenčné centrum
ITMS: 26220220152

Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV, Šoltésovej 4, 040 01 Košice
DIČO: 2022132563
IČO: 00166 898
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Č.úctu: 7000009154/8180
E-mail: augustinska@saske.sk
Vybavuje: Augustinská Danuše
Telefón: 055/7287842, 7922977
Fax: 055/7287842

Schválil:



Stefan Faix
MVDr.Štefan Faix CSc.,
riaditeľ

Dodajte na adresu:

ov projektu: Kompetenčné centrum pre biomodulátory a výživové doplnky (Probiotech), ITMS: 26220220

P.č.	Katégorieia	Popis	Balenie	Počet jednotiek (balení/ks)
5	plast	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	500 ks	5
7	plast	Mikroplatnička 96 jamková, sterilná s dnom v tvare U, polystyrénová	50	4
8	plast	Skúmavka z polypropylénu 5ml, sterilná, ploché dno s vrchnákom skrutkovacím, rozmery max 17 x 55 mm	1800	1
9	plast	Centrifugačné skúmavky kónické 15 ml, sterilné pre tkanivové kultúry	150	1
11	plast	PCR skúmavky 2.0 ml s plochým vrchnákom, bezfarebné, PCR čistota, uzatvárací systém, sterilizovateľné	1000	1
12	plast	PCR skúmavky 1.5 ml s plochým vrchnákom, bezfarebné, PCR čistota, uzatvárací systém, sterilizovateľné	1000	1
13	plast	PCR skúmavky s objemom 0,2 ml s plochým vrchnákom, bezfarebné, safe-lock, PCR čistota, tenkostenné, sterilizovateľné, maximum recovery, flat lid	1000	4
14	plast	Inzulínové striekačky BD Micro - FineTM Plus, 1 ml, 29G x 12.7 mm	100	2
15	plast	Striekačkové filtre s PES membránou s veľkosťou pórov 0.22 mikrometra, 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	50 ks	4
16	plast	Polypropylénová chovná nádoba pre myši s podlahovou plochou 333 cm ² s rozmermi 245 x 185 mm a výškou 140 mm	1	20
17	plast	Vrchný kryt na chovnú nádobu pre myši	1	20
18	plast	Plastová fľaša 250 ml k chovnému zariadeniu pre myši	1	50
19	plast	Pitko na fľašu 250 ml	1	50
20	plast	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	10x96	5
21	plast	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	1000	5
23	plast	Pipetové špičky s kapacitou 500 – 5000 µl vhodné pre použitie s pipetami Brand a Eppendorf	200	4
24	plast	Pipetové špičky s kapacitou 50 – 1000 µl vhodné pre použitie s pipetami Brand a Eppendorf	2x500	10
25	plast	Špičky s filtrom (DNase, RNase, nucleic acid – free), 10 ul, vhodné pre pipety Biohit	96 ks	2
26	plast	Špičky s filtrom (DNase, RNase, nucleic acid – free), 200 ul, vhodné pre pipety Biohit	96 ks	3
27	plast	Špičky s filtrom (DNase, RNase, nucleic acid – free), 1000 ul, vhodné pre pipety Biohit	96 ks	2
28	plast	Rukavice nitrilové nesterilné vyšetrovacie rukavice nepudrované, veľkosť S	100	20
29	plast	Rukavice nitrilové nesterilné vyšetrovacie rukavice nepudrované, veľkosť M	100	18
30	plast	Rukavice nitrilové nesterilné vyšetrovacie rukavice nepudrované, veľkosť L	100	45
31	plast	Rukavice nitrilové nesterilné vyšetrovacie rukavice nepudrované, veľkosť XL	100	3
32	plast	Sterilné kryoskúmavky s poréznymi guľčkami a médiom pre baktérie na dlhodobé skladovanie pri nízkych teplotách	5	50

33	plast	Skúmavka 10 ml, negraduovaná, sterilná s vrchnákom, rozmery max 17 x 100 mm	750	1
34	plast	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, autoklávodateľné, s numerickým označením, stohovateľné	5 ks	2
35	plast	Kontajner na odber stolice s lopatkou , polystyrénový, s objemom 30 ml	400	1
36	plast	Plastové pipety polystyrénové, sterilné 1 ml , s graduáciou po 0.01 ml	500	2
37	plast	Plastové pipety polystyrénové sterilné 2 ml, s graduáciou po 0.02 ml	500	2
38	plast	Plastové pipety polystyrénové, sterilné 5ml, s graduáciou po 0.1 ml	250	6
39	plast	Plastové pipety polystyrénové sterilné 10 ml, s graduáciou po 0.1 ml	200	7
40	plast	Plastová fľaša polyetylénová pr. 40 x 77 mm s graduáciou, širokohrdlá s polypropylénovým uzáverom, hrdlo s priemerom 24 mm, objem 50 ml.	1 ks	100
41	plast	Plastová fľaša polyetylénová pr. 48 x 89 mm s graduáciou, širokohrdlá s polypropylénovým uzáverom, hrdlo s priemerom 24 mm, objem 100 ml.	1 ks	100
43	plast	UV-VIS makrokyveta plastová použiteľná v rozsahu od 220 - 900 nm s max objemom do 4.5 ml	100	5
44	plast	Sitká nylonové na tkanivové kultúry, 70 um, biely okraj, sterilné	50 ks	1
45	plast	Multidish 24-jamkové platničky, sterilné, s povrchovou úpravou pre tkanivové kultúry	75	1
50	plast	Regular P&G pre-pack	100 platní	3
51	plast	Sada elektroporačných plastových kyviet s hliníkovými elektródami s objemami 100, 400 a 800 ul, sterilné, s popisnou plochou pre multiporátor Eppendorf	50	1
52	plast	Polykarbonátové membránové filtre, transparentné, veľkosťou pórov 0,2 um a priemerom 25mm pre FISH	100	2
53	plast	silikónová hadica pre potravinárske účely podľa BfR a FDA, vnútorný priemer 7 mm, hrúbka steny 2 mm	1 m	20
54	plast	silikónová hadica pre potravinárske účely podľa BfR a FDA, vnútorný priemer 9 mm, hrúbka steny 2 mm	1 m	10
56	plast	vnútorný priemer 8 mm, hrúbka steny 5 mm, červená gumenná	1 m	10
60	plast	Inokulačné očka plastové, sterilné 1 ul	2000	2
61	plast	Inokulačné očka plastové, sterilné 10 ul	2000	1
64	plast	VIS semimikro kyveta z PS, s objemom od 1.5 - 3.0 ml	100	10
66	plast	Pipetové špičky s kapacitou 0,1 – 20 µl vhodné pre použitie s pipetami Brand a Eppendorf	2000	2
67	plast	Striekačkové filtre s filtropur membránou s veľkosťou pórov 0.22 um na filtráciu vodných roztokov do 100 ml, sterilné, s luer-lock pripojením	50	2
70	plast	Fólia hliníková s hrúbkou 0.030 mm, šírka 50 cm, rolka 100 m	1 rolka	2
71	plast	Rukavice Latex jednorazové nester., veľkosť S	100	10
72	plast	Rukavice Latex jednorazové nester., veľkosť M	100	10
75	plast	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	12.5 kg	3
76	plast	Vata buničitá vinutá, 60 cm, 1000 g	1000 g	22
84	plast	Pipetové špičky s kapacitou 5 – 300 µl vhodné pre použitie s pipetami Brand a Eppendorf	1000	11
85	plast	Odmerný valec 50 ml s modrou potlačou, autoklávodateľný pri 121°C, graduácia po 10 ml, spĺňajúci normu ISO 6706 1981	1	5
86	plast	Odmerný valec 100 ml s modrou potlačou, autoklávodateľný pri 121°C, graduácia po 10 ml, spĺňajúci normu ISO 6706 1981	1	20
87	plast	Odmerný valec 250 ml s modrou potlačou, autoklávodateľný pri 121°C, graduácia po 20 ml, spĺňajúci normu ISO 6706 1981	1	20

92	plast	Polypropylénová chovná nádoba pre myši s podlahovou plochou 738 cm ² s rozmermi 395 x 235 mm a výškou 160 mm	1	30
93	plast	Kovový nehrdzavejúci mriežkový vrchnák k polypropylénovej chovnej nádobe pre myši	1	30
94	plast	Plastová fľaša 500 ml k chovnému zariadeniu pre potkany	1	30
95	plast	Pitko na fľašu 500 ml	1	30
96	plast	Deliaci plech krmítka	1	60
98	plast	držiačky pre laboratórne potkany s hmotnosťou do 300g pre meranie celotelovej magnetickej rezonancie MRI	1	1
100	plast	držiačky pre laboratórne myši s hmotnosťou do 25 g pre meranie celotelovej magnetickej rezonancie MRI	1	1
107	plast	Nitrilové nesterilné nepudrované rukavice, veľkosť XL, predĺžené min. 27 cm	50	1
108	plast	Stripy PCR s objemom 0.2 ml, bez uzáverov, nízky profil, biele, pre RT PCR CFX96	120	5
109	plast	Kryty na stripy ploché optické pre RT PCR CFX96 pre 0.2 ml skúmavky	120	10
113	kity	Chipy pre kapilárnu elektroforézu kompatibilné s Agilent Bioanalyzer RNA analysis and quantification Kit, 300 vzoriek	1 kit	1
115	kity	Kit na značenie cDNA jednou farbičkou pred hybridizáciou na microarray	1 kit	1
116	kity	Kit na značenie cDNA dvomi farbičkami pred hybridizáciou na CGH, ChIP-chip a DNA Methylation microarray	1 kit	1
118	kity	Premývací kit s puframi na odmytie vzorky po hybridizácii na microarray	1 kit	1
119	kity	Sklička pre Gene expression microarray kurací (4x44k) genóm	1 slide	1
121	kity	Sklička pre Gene expression microarray E.coli (8x15k) genóm	1 slide	1
122	kity	Skúmavkové mikroarray kit na stanovenie grampozitívnych génov rezistencie	50 skum/ 1 bal	2
124	kity	NGS/kit na emulznú PCR Lib L	1 ks	1
125	kity	NGS/ kit na emulznú PCR Lib A	1 ks	1
127	kity	NGS/Kit na sekvenovanie	1 ks	1
130	kity	Kit pre určenie MIC, nagramnegatívne baktérie, s 20-timi antibiotikami na jednej platničke	12 kmeňov/ 1 platňa	6
131	kity	MIC kity pre laktobacily so zložením podľa normy ISO 10932	Lact1 a Lact 2 po 5 ks/bal.	10
133	kity	Reagencie na stanovenie ALT	2 x 100	1
134	kity	Reagencie na stanovenie ALP, hydrolýza 4-nitrofenylfosfátu na 4-nitrofenol a fosfát	1 x 100	1
135	kity	Reagencie na stanovenie ALB albumínu, princíp stanovenia brómkrezolovou zelenou	6 x 100	1
136	kity	Reagencie na stanovenie AST	2 x 100	1
138	kity	Reagencie na stanovenie albumínu	6 x 100	1
140	kity	Reagencie na stanovenie kreatinínu v alkalickom prostredí s kys. pikrovou	1 x 200	2
141	kity	Reagencie na stanovenie kreatinkinazy UV metódou (hexokináza, glukóza-6-fosfátdehydrogenáza)	20 x 2,5	2
143	kity	Reagencie na stanovenie triglyceridov, kolorimetrická metóda- GPO-PAP metóda	6 x 15	1
145	kity	Reagencie na stanovenie glukózy, glukózaoxidáza-peroxidázový test	6 x 100	2
146	kity	Reagencie na stanovenie cholesterolu	6 x 30	2
148	kity	Reagencie na stanovenie urey, modifikovaná ureaza Bertholotova metóda	5 x 100	1
149	kity	Reagencie na stanovenie vápnika arsenazo III v neutrálnom prostredí	1 x 200	1
150	kity	Reagencie na stanovenie triacylglycerolov	1x250ml, 1x3ml	2
151	kity	Reagencie na stanovenie alkalické fosfatázy	5 x 100	1

152	kity	Reagencie na stanovenie horčička, reakcia so xylidyl blue	6 x 20	1
153	kity	Kolorimetrický kit, určený na kvantifikáciu mamálnej TrxR aktivity z tkanivových homogenátov alebo bunkových lyzátov	96 tests	1
154	kity	Ransel	8 x 10	2
155	kity	Ransod	5 x 20	1
156	kity	Ransod diluent	6 x 100	1
157	kity	Reagencie na stanovenie celkového antioxidačného statusu	5 x 100	1
158	kity	Reagencie na stanovenie hemoglobínu	5 x 100	4
159	kity	Reagencie na stanovenie ALT	10 x 10	2
160	kity	Reagencie na stanovenie AST	10 x 10	2
161	kity	Reagencie na stanovenie LD	6 x 20, 3 x 18	2
163	kity	Humánný IL-4 kolorimetrický ELISA kvantitatívny kit	96 tests	1
165	kity	Chicken secretory immunoglobulin A, SIgA ELISA kvantitatívny kit	96 tests	1
167	kity	Chicken Interleukin 4, IL-4 ELISA kvantitatívny kit	96 tests	2
168	kity	Chicken Interleukin 6, IL-6 ELISA kvantitatívny kit	96 tests	2
170	kity	Human ELISA kvantitatívny kit pre Mucin 3 (MUC3)	96 tests	1
172	chemikálie	Rogosa broth, kultivačné médium pre laktobacily a laktokoky	500 g	1
173	chemikálie	M17 broth, kultivačné médium pre laktobacily a laktokoky	500 g	2
175	chemikálie	Manitol salt agar, kultivačné médium pre stafylokoky	500 g	4
176	chemikálie	Baird Parker agar, kultivačné médium pre stafylokoky	500 g	5
177	chemikálie	Mac Conkey agar, kultivačné médium pre E.coli	500 g	2
179	chemikálie	LB bujón, kultivačné médium na pomnoženie baktérii	500 g	1
180	chemikálie	LB agar, kultivačné médium na pomnoženie baktérii	500 g	1
181	chemikálie	Nutrient broth, kultivačné médium na pomnoženie baktérii	500 g	1
183	chemikálie	Brain heart Infusion, kultivačné médium na pomnoženie baktérii	500 g	2
184	chemikálie	Columbia blood agar base, Základ pre krvný agar č. 2	500 g	1
187	chemikálie	ISO- sensitest agar, kultivačné médium na stanovenie citlivosti na antibiotiká	500 g	5
190	chemikálie	Triple Sugar Iron Agar, diagnostická pôda pre enterobacteria	500 g	1
191	chemikálie	Wilkins Chalgren Anaerobe Agar, kultivačné médium pre anaeróby	500 g	1
192	chemikálie	Mupirocín suplement, suplement pre kultivačné médium pre prebifidobaktérie	10 skúmaviiek	3
193	chemikálie	TOS propionát agar s mupirocínom, kultivačné médium pre bifidobaktérie	500 g	3
200	chemikálie	Tablety s fyziologickým roztokom ,	100 tabliet	4
201	chemikálie	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.	500 g	1
202	chemikálie	Agaróza pre PFGE , pre pulznú elfo a blotting megabázových DNA, gel strength (1.5%) >3,500 g/cm ²	125 g	1
204	chemikálie	Dorzetova vaječná pôda, médium na uchovávanie baktérii	1 skúmavka	200
205	chemikálie	MRSA agar, kultivačné médium pre stafylokoky rezist. na meticilín	1 petriho miska	10
206	chemikálie	ESBL agar, kultivačné médium pre záchyt ESBL	1 Petriho miska	10
207	chemikálie	Chromogénna dehydratovaná pôda, pre kultiváciu urinárnych baktérii, hotová pôda musí byť priehľadná	500 g	1
208	chemikálie	Chromogénna dehydratovaná pôda + suplement, pre kultiváciu Candida, hotová pôda musí byť priehľadná	500 g	1
213	chemikálie	ampicilín, sodium salt, USP čistota, vhodné pre tkanivové kultúry	25 g	1
236	chemikálie	AMPICILLIN - SULBACTAM , strip s koncentráciou 0.016 – 256 ug	30 str	2
237	chemikálie	AZTREONAM, strip s koncentráciou 0.016- 256 ug	30 str	2
238	chemikálie	CEFOXITIN, strip s koncentráciou 0.016-256 ug	30 str	2
239	chemikálie	CEFTRIAXONE, strip s koncentráciou 0.016-256 ug	30 str	2

240	chemikálie	CEPHALOTHIN , strip s koncentráciou 0.016-256 ug	30 str	2
241	chemikálie	ERTAPENEM, strip s koncentráciou 0,002-32 ug	30 str	2
242	chemikálie	CLINDAMYCIN , strip s koncentráciou 0.016- 256 ug	30 str	2
243	chemikálie	GENTAMICIN, strip s koncentráciou 0.016- 256 ug	30 str	2
244	chemikálie	QUINUPRISTIN-DALFOPRISTIN, strip s koncentráciou 0.002 - 32 ug	30 stripov	2
245	chemikálie	STREPTOMYCIN , strip s koncentráciou 0.064-1024 ug	30 str	2
246	chemikálie	ERYTHROMYCIN , strip s koncentráciou 0.016 – 256 ug	30 str	2
247	chemikálie	TETRACYCLINE, strip s koncentráciou 0.016 - 256	30 str	2
248	chemikálie	AMPICILLIN , strip s koncentráciou 0.016 - 256 ug	30 str	2
249	chemikálie	LINEZOLID , strip s koncentráciou 0.016 – 256 ug	30 str	2
250	chemikálie	CIPROFLOXACIN, strip s koncentráciou 0.002 – 32 ug	30 str	2
251	chemikálie	CHLORAMPHENICOL , strip s koncentráciou 0.016 – 256 ug	30 str	2
252	chemikálie	KANAMYCIN , strip s koncentráciou 0.016 – 256 ug	30 str	2
253	chemikálie	RIFAMPICIN , strip s koncentráciou 0.002 – 32 ug	30 str	2
254	chemikálie	VANCOMYCIN , Strip s koncentráciou 0.016 – 256 ug	30 str	2
255	chemikálie	IMIPENEM / IMIPENEM + EDTA, strip s koncentráciou 4-256 / 1-64 ug	30 stripov	1
256	chemikálie	VANCOMYCIN / TEICOPLANIN , Strip s koncentráciou 0.5-32 / 0.5-32 ug	30 stripov	1
257	chemikálie	CEFOTETAN / CEFOTETAN+CLOXACILLIN , strip s koncentráciou 0.5-32 / 0.5-32 ug	30 stripov	1
258	chemikálie	CEFTAZIDIME/CEFTAZIDIME+CLAVULANIC ACID (4 µg/mL) , strip s koncentráciou 0.5-32 / 0.064-4 ug	30 stripov	1
259	chemikálie	CEFOTAXIME/CEFOTAXIME+CLAVULANIC ACID (4 µg/mL) , strip s koncentráciou 0.25-16 / 0.016-1 ug	30 stripov	1
260	chemikálie	CEFEPIME/CEFEPIME+CLAVULANIC ACID (4 µg/mL), strip s koncentráciou 0.25-16 / 0.064-4 ug	30 stripov	1
261	chemikálie	AMOXYCILLIN AML 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	1
262	chemikálie	AMOXYCILLIN / CLAVULAN AMC 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	1
263	chemikálie	AMPICILLIN AMP 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	1
264	chemikálie	AZTREONAM ATM 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	2
265	chemikálie	CEPHALOTHIN KF 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	2
266	chemikálie	CEFOTAXIME CTX 5, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	5
267	chemikálie	CEFOXITIN FOX 30 , podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	2
268	chemikálie	CEFTAZIDIME CAZ 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	3
269	chemikálie	CEFTRIAXONE CRO 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	5
270	chemikálie	CEFTIOFUR EFT 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	4
271	chemikálie	CIPROFLOXACIN CIP 5, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	2
272	chemikálie	CLINDAMYCIN DA 2, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	5
273	chemikálie	ENROFLOXACIN ENR 5, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	5
274	chemikálie	ERTAPENEM ETP 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	5
275	chemikálie	ERYTHROMYCIN E 15, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	5
276	chemikálie	FLORFENICOL FFC 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	5

277	chemikálie	FUSIDIC ACID FD 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	5
278	chemikálie	GENTAMICIN CN 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	5
279	chemikálie	GENTAMICIN CN 120, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	5
280	chemikálie	CHLORAMPHENICOL C 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	1
283	chemikálie	LINEZOLID 10 µg LZD 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	4
284	chemikálie	MECILLINAM MEL 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	3
285	chemikálie	NALIDIXIC ACID NA 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	3
286	chemikálie	NETILMICIN NET 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	3
287	chemikálie	NITROFURANTOIN F 100, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	3
288	chemikálie	OXACILLIN OX 1, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	3
289	chemikálie	PENICILLIN G P 1, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	2
290	chemikálie	PIPERACILLIN 30 µg PRL 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	4
291	chemikálie	PIPERACILLIN/TAZOBACTAM TZP 36, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	1
292	chemikálie	QUINUPRISTIN /DALFOPRISTIN 5 µg QD 15, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	1
293	chemikálie	RIFAMPICIN RD 5, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	1
294	chemikálie	STREPTOMYCIN S 300, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	5
295	chemikálie	STREPTOMYCIN S 25, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	1
297	chemikálie	TELITHROMYCIN TEL 15, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	2
298	chemikálie	TETRACYCLINE TE 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	1
299	chemikálie	TICARCILLIN TIC 75 , podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	2
300	chemikálie	TICARCILLIN/CLAVULANIC ACID TIC 85, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	3
301	chemikálie	TIGECYCLINE TGC 15, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	5
302	chemikálie	TOBRAMYCIN TOB 10, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	4
303	chemikálie	TRIMETHOPRIM/SULPHAMETHOXAZOLE W 25, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50 diskov	1
304	chemikálie	VANCOMYCIN VA 30, podľa normy EUCAST, s možnosťou použitia v aplikátore na 6 diskov (90 mm Petriho miska)	5x50	1
305	chemikálie	Chemické vyvíjače plynu (CO ₂) pre kultiváciu laktobacilov, pre anaerostat do objemu 3,5 L, cca 10% CO ₂	10 sáčkov	10
306	chemikálie	Chemické vyvíjače plynu (CO ₂) pre kultiváciu laktobacilov, kompaktný pre dve Petriho misky, cca 10%CO ₂	10 sáčkov	10
307	chemikálie	Chemický vyvíjač plynu pre kamylobaktery, pre anaerostat 3,5 L, 8-9% O ₂ , 7-8% CO ₂)	10 sáčkov	4
308	chemikálie	D-MEM	500 ml	2

309	chemikálie	fosfátový pufor PBS	100 tbl	2
310	chemikálie	RPLA - BACILLUS CEREUS – ENTEROTOXIN	20 testov	1
312	chemikálie	VET-RPLA - E.COLI - TERMOLABILNÝ ENTEROTOXIN	20 testov	1
314	chemikálie	Súprava farbičiek na stanovenie rôznych pH , tekutá	1 kit	1
317	chemikálie	Bradford Reagent	500 ml	1
322	chemikálie	Štandardy k analýzam stop. prvkov: Se, Mn, Zn, Cu, Cr, Fe, Co, Mo po 1 kuse z každého prvku	1	2
324	chemikálie	Svaľ, (Se, Mn, Zn, Cu, Cr, Co)	1	1
326	chemikálie	Plazma, (Se, Mn, Zn, Cu, Cr, Co)	1	1
328	chemikálie	Selenium atomic absorption standard solution	250 ml	1
329	chemikálie	n-Butylalkohol p.a.	500 ml	4
330	chemikálie	Dihydrogenfosforečnan draselný p.a.	1 kg	1
331	chemikálie	Dihydrogenfosforečnan sodný p.a.	1 kg	2
332	chemikálie	Dimetylformamid p.a.	500 ml	1
333	chemikálie	Dimetylsulfoxid p.a., vhodný pre tkanivové kultúry, sterilný, testovaný na endotoxin a hybridoma	ampulky 5x5ml	3
334	chemikálie	5.5-Dithio-Bis(2-Nitrobenzoic acid) p.a.	1 g	2
335	chemikálie	2,3-Diaminonaphthalene p.a.	1 g	2
336	chemikálie	Formamid p.a.	1 L	2
338	chemikálie	Glukóza p.a.	500 g	6
339	chemikálie	Hydrogenfosforečnan didraselný p.a.	1kg	2
340	chemikálie	Hydrogenfosforečnan disodný p.a.	1kg	1
341	chemikálie	Hydrogénuhličitan sodný p.a.	1 kg	1
342	chemikálie	Hydroxid draselný p.a.	500 g	1
343	chemikálie	Chelatón II, EDTA p.a., na molekulárnu biológiu	500 g	1
344	chemikálie	Chelatón III, EDTA-Na p.a., na molekulárnu biológiu	500 g	1
346	chemikálie	Chlorid bárnatý p.a.	500 g	1
347	chemikálie	Chlorid lítny p.a.	100g	1
348	chemikálie	Chlorid vápenatý p.a.	500 g	1
355	chemikálie	Cyklohexán p.a.	500 ml	4
356	chemikálie	Izoamylalkohol p.a.	500 ml	1
359	chemikálie	Kyselina octová ľadová p.a.	500 ml	1
363	chemikálie	Kys. mravčia p.a.	500 ml	1
367	chemikálie	Metanol p.a.	500 ml	2
371	chemikálie	Octan draselný p.a.	500 g	2
372	chemikálie	Octan sodný p.a.	1000g	1
373	chemikálie	Peroxid vodíka p.a., 30 %, puriss. p.a., reag. ISO	500 ml	1
374	chemikálie	Pyridin p.a.	500 g	1
375	chemikálie	Phenylmethanesulfonyl Fluoride, čistota ≥99.0%	1 g	1
377	chemikálie	Seleničitan sodný p.a.	500 g	2
379	chemikálie	Síran manganatý p.a.	500 g	1
380	chemikálie	Síran meďnatý p.a.	500 g	2
381	chemikálie	Síran amónny	500 g	1
382	chemikálie	Siričitan sodný p.a.	500 g	1
383	chemikálie	Škrob rozpustný p.a.	500 g	1
386	chemikálie	Tris HCl , p.a.	500 g	3
388	chemikálie	2-Thiobarbituric acid, čistota ≥98%	100g	1
390	chemikálie	Benzínalkohol, pre dezinfekciu povrchov používaných pre bunkové kultúry	1 L	9
402	chemikálie	MseI, balenie po 2500U	5000 U	1
403	chemikálie	NlaIII a izoschizoméry, balenie po 2500U	2500 U	1
404	chemikálie	RsaI, Balené po 1000U	1000 U	2
405	chemikálie	Sau3AI alebo izoschizoméra MboI, Balené po 1000U	1000 U	1
407	chemikálie	Tsp509I, Balenie po 5000U	5000 U	1
410	chemikálie	BamHI, balenie po 10 000 U	10000 U	1
411	chemikálie	BglII, balenie po 2000U	2000 U	2
412	chemikálie	BstUI, balenie po 1000U	5000 U	2
414	chemikálie	EcoRI, balenie po 10 000 U	10000 U	2
415	chemikálie	EcoRV, balenie po 4000 U	4000 U	2
416	chemikálie	HindIII, balenie po 10 000U	10000 U	2
418	chemikálie	MluI, Balené po 1000 U	1000 U	3
419	chemikálie	SphI, Balenie po 500U	500 U	1

420	chemikálie	Pstl, Balenie po 10 000U	10000 U	1
421	chemikálie	Pvul, Balenie po 500U	500 U	2
423	chemikálie	Sall, Balené po 3000U	3000 U	1
424	chemikálie	Xbal, Balenie po 3000U	3000 U	4
425	chemikálie	Xhol, Balenie po 5000 U	5000 U	1
426	chemikálie	Xcml, Balenie po 1000 U	1000 U	1
427	chemikálie	Methane in nitrogen, 1%, kalibračný plyn pre GC v tlakovej fľaši	14 L	1
428	chemikálie	Výživový doplnok príchuť čierna ríbezľa, lesné ovocie, jahoda, čokoláda, obsah 250ml, kalorická hodnota 1.5kcal/ml	250 ml	10
429	chemikálie	Myš Anti-CD4 monoklonálna protilátka pre kurčatá	200 analýz	1
430	chemikálie	Myš Anti-CD8 monoklonálna protilátka pre kurčatá	200 analýz	1
431	chemikálie	Myš Anti-CD45 monoklonálna protilátka pre kurčatá	200 analýz	1