

Kategória	Podkategória	Popis	Balenie	Počet
sklo	odmerné	Mikrobyreta podľa Banga s postranným kohútom, trieda presnosti AS, objem 1 ml, delenie 0,01 ml	1	4
sklo	odmerné	Automatická byreta podľa Pelleta, trieda presnosti B s výpustným kohútom a príslušenstvom (zásobná fl'aša a balónik), objem 25 ml, 1:10	1	5
sklo	odmerné	Automatická byreta podľa Pelleta, trieda presnosti B s výpustným kohútom a príslušenstvom (zásobná fl'aša a balónik), objem 50 ml, 1:10	1	5
sklo	laboratórne	vialky 5 ml s hliníkovými uzávermi	100	10
sklo	laboratórne	vialky EPA závitkové, 30ml/24ND + uzávery bez otvoru	100	1
sklo	odmerné	Pipeta nedelená, tireda presnosti AS, presnosť ±0,008 ml, farebné značenie, objem 1 ml	12	2
sklo	odmerné	Pipeta nedelená, tireda presnosti AS, presnosť ±0,010 ml, farebné značenie, objem 2 ml	12	2
sklo	odmerné	Pipeta nedelená, tireda presnosti AS, presnosť ±0,015 ml, farebné značenie, objem 5 ml	6	2
sklo	odmerné	Pipeta nedelená, tireda presnosti AS, presnosť ±0,020 ml, farebné značenie, objem 10 ml	6	2
sklo	odmerné	Pipeta nedelená, tireda presnosti AS, presnosť ±0,030 ml, farebné značenie, objem 20 ml	6	2
sklo	laboratórne	Hladký lievik s uhlom 60° s priemerom nálevky 55 mm a dĺžkou stonky 55 mm.	1	2
sklo	laboratórne	Hladký lievik s uhlom 60° s priemerom nálevky 100 mm a dĺžkou stonky 100 mm.	1	4
sklo	laboratórne	Hladký lievik s uhlom 60° s priemerom nálevky 200 mm a dĺžkou stonky 200 mm.	1	5
sklo	laboratórne	Hladký lievik s uhlom 60° s priemerom nálevky 250 mm a dĺžkou stonky 250 mm.	1	3
sklo	skúmavky	Skúmavka sklenená s guľatým dnom a so šróbovacím uzáverom. Uzáver priemer 18 mm, skúmavka priemer 16 mm a dĺžka 100 mm, hrúbka steny 1,8 mm.	1	200
sklo	laboratórne	Podložné sklíčka rezané 76 x 26 mm x 1mm, matovaná plocha na popis	50	11
plast	Petriho misky	Petriho miska ø 90 mm, sterilná, polystyrénová plochá miska s vrchnákom	500	10
plast	Petriho misky	Plastové petriho misky 94 x 16 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	480	2
plast	Petriho misky	Plastové petriho misky 60 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	1

plast	Petriho misky	Plastové petriho misky 35 mm sterilné pre kultivácie buniek, polystyrén upravený pre tkanivové kultúry s uniformným povrhom, vhodný pre prichytenie a rast buniek, plochý plast, opticky čistý, vrchnák upravený pre optimálnu výmenu plynov, sterilizovaný gama-radiáciou, ne-pyrogénny	500	1
plast	Platničky a skúmavky	Mikroplatnička 96 jamková, sterilná s plochým dnom, polystyrénová	50	1
plast	Platničky a skúmavky	PCR skúmavky s objemom 0,5 ml s plochym vrchnakom, bezfarebné, safe-lock, PCR čistota, tenkostenné,sterilizovatelne, maxymum recovery, flat lid	1000	10
plast	Striekačky	Striekačky 10 ml, sterilné, individuálne balené, ciachované, luer ukončenie	100	5
plast	Striekačky	Striekačky 5 ml, sterilné, individuálne balené, ciachované, luer ukončenie	100	5
plast	Striekačky	Striekačky 2 ml, sterilné, individuálne balené, ciachované, luer ukončenie	100	18
plast	Striekačky	Injekčné ihly BD Microlance 3 žlté 0,9 mm x 25mm	100	28
plast	Špičky	Nástavce na dávkovacie zariadenie s opakovaným krokom, nesterilné, objem 1 ml	100	13
plast	Špičky	Nástavce na dávkovacie zariadenie s opakovaným krokom, nesterilné, objem 2,5 ml	100	13
plast	Špičky	Nástavce na dávkovacie zariadenie s opakovaným krokom, nesterilné, objem 5 ml	100	13
plast	Eddy Jet	Sterilné mikrostriekačky pre použitie so spiral platter EddyJet	1000	9
plast	Eddy Jet	Sterilné vedierka pre použitie so spiral platter Eddy Jet	1000	8
plast	Kryo	Kryoskúmavky 12.5 x 49 mm samostatne stojace so skrutkovacím viečkom, so silikónovým o-krúžkom splňajúce normy DIN ISO 13485:2004, ISO 14644, objem 2 ml	1000	6
plast	Kryo	Kryoskúmavky 12.5 x 92 mm samostatne stojace so skrutkovacím viečkom, so silikónovým o-krúžkom, splňajúce normy DIN ISO 13485:2004, ISO 14644, objem 5 ml	1000	5
plast	Iné	Polypropylénové sterilné kontajnery 125 ml , pr 52 x 74 mm	200	2
plast	Platničky a skúmavky	Centrifugačné skúmavky kónické 50 ml, so stojanom, sterilné pre tkanivové kultury	100	2
plast	Platničky a skúmavky	Sitká nylonové na tkanivové kultury, 40 um, modrý okraj, sterilné	50 ks	2

plast	Parafilm	Špeciálna fólia 38m x 10 cm využívaná pre zakrývanie, či priamo tesnenie ústia najrôznejších nádob, napr. skúmaviek, kadičiek, baniek a pre ochranu ich obsahu pred kontamináciou látkami z vonkajšieho prostredia. Je netoxická a nasledujúce fyzikálne vlastnosti: Teplota tavenia:60°C Bod horenia: 301°C Prietážnosť: 200 % Priepustnosť pre plyny za 24 hodín, pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti: - kyslík: menšia ako 350 cm ³ /m ² - dusík: menšia ako 105 cm ³ /m ² Priepustnosť vodných pár za 24 hodín, pri 37°C a 90% relatívnej vlhkosti: menšia ako 4 g/m ² ,	1	3
plast	Platničky a skúmavky	Mikroplatničky 96 jamkové s plochým dnom s povrchovou úpravou pre solid phase immuno assays	60	4
plast	Kryo	Kryokrabičky pre 0.2 ml skúmavky 133 x 133 x 32 mm, s vložkou s výškou max 28 mm, papierové potiahnutú plastom	10	5
plast	Kryo	Kryokrabičky pre 0.5 a 1.5 ml skúmavky 133 x 133 x 50 mm, s vložkou s výškou max 34 mm, papierové potiahnutú plastom	10	5
plast	Filtrácia	Filtračný papier pre všeobecné použitie s nízkym obsahom popola pre kvalitatívnu filtračiu spevnený s plošnou hustotou 75 g/m ² s typickou veľkosťou pórov 8 - 12 um, priemer 90 mm	100 ks	2
kity	Kity na izoláciu plazmidovej DNA	Kolónková izolácia pDNA bez použitia fenolu a bez nutnosti alkoholovej precipitácie. Izolovaná DNA má byť vysokej čistoty, vhodná na PCR, Southern blot, štiepenie a pod. Kit musí spoľahlivo eliminovať nukleázy aj z rich-nuclease kmeňov typu JMxxx alebo HB101.	50 preps	4
kity	Skúmavkové mikroarray kity pre detekciu génov rezistencie, virulencie	Skúmavkové mikroarray kit na stanovenie gramnegatívnych génov rezistencie	50 skum/1 bal.	1
kity	Skúmavkové mikroarray kity pre detekciu génov rezistencie, virulencie	Skúmavkové mikroarray kit na stanovenie E. coli génov virulencie	50 skum/1 bal	2
kity	Biochemický diagnostický kit pre Enterobakteriac eae	Biochemický diagnostický kit pre Enterobakteriaceae. Kit obsahuje konvenčné, fluorogénne a chromogénne substráty.	30 platničie k	2

kity	Biochemický diagnostický kit pre nefermentujúce baktérie	Kit s 24 biochemickými testami pre identifikáciu gramnegatívnych nefermentujúcich baktérií. Pomocou kitu sa môžu identifikovať aj najbežnejší zástupcovia oxidáza pozitívnych fermentujúcich gramnegatívnych tyčiniek.	30 platničiek	2
kity	Biochemický diagnostický kit pre anaeróby	Biochemický diagnostický kit pre anaeróby. Kit obsahuje konvenčné, fluorogénne a chromogénne substráty.	30 platničiek	5
kity	Biochemický diagnostický kit pre stafylokoky	Biochemický diagnostický kit s obsahom 24 testov pre stafylokoky a ďalšie koky	1 súprava	2
kity	Biochemický diagnostický kit pre streptokoky	Biochemický diagnostický kit s obsahom 24 testov pre streptokoky	1 súprava	2
kity	Biochemický diagnostický kit pre kvasinky	Biochemický diagnostický kit pre Candida: Obsahuje 21 biochemických testov (chromogénne substráty, dekarboxylácia a asimilačné reakcie)	1 súprava	10
kity	Biochemický diagnostický kit pre bakteriálnu enzýmovú aktivitu	Biochemický diagnostický kit na polokvantitatívnu mikrometódu s 19 enzymat. testami obsahujúcimi Alkalickú fosfatázu, Esterázu, Esteráza Lipázu, Lipázu, Leucín arylamidázu, Valín arylamidázu, Cystín arylamidázu, Trypsín, chymotrypsín, Kyslú fosfatázu, Naftol-AS-BI-fosfohydrolázu, alfa-galaktozidázu, beta-galaktozidázu, beta-glukuronidázu, alfa-glukozidázu, beta-glukozidázu, N-acetyl-beta-glukozaminidázu, alfa manozidázu, alfa-fukozidázu. 1 súprava má obsahovať 25 platničiek	25 platní	5
kity	reagencie pre ApIZYM	ZYM A (2x 8ml) a ZYMB (2x8ml), jedno balenie má obsahovať aj ZYM A aj ZYM B	2x 8 ml + 2 x 8ml	49
chemikálie		Pufrovaná peptónová voda, kultivačné médium na pomnoženie baktérií	500 g	5
chemikálie		Mueller Hinton broth, kultivačné médium na stanovenie citlivosti na antibiotiká	500 g	8
chemikálie		E. sakazakii Isolation Agar, kultivačné médium pre enterobakter	500 g	1
chemikálie		Iron Sulphite Agar, Diagnostická pôda pre Clostridie	500 g	2
chemikálie		Polymyxin B supl, balenie určené na prípravu 10 x 500 ml média	x 10 amp	1
chemikálie		Yeast extract, kvasničný extrakt	500 g	4
chemikálie		Tryptone, pankreatický hydrolyzát kazeínu	500 g	6
chemikálie		Pepton bacteriological, peptón mäsový	500 g	6
chemikálie		Pepton soya , sójový peptón	500 g	3
chemikálie		Beef extract, purifikovaný neutralizovaný a štandardizovaný hovädzí extrakt s obsahom celkového dusíka 12,5%	500 g	2
chemikálie		Agar pre bakteriologiu, vysoko purifikovaný agar, gel strength 700-1000g/cm ² , s gélujúcou teplotou 32 až 37,5oC	500 g	5
chemikálie		Tablety s Ringerovým roztokom	100 tablie	13

chemikálie		Agaróza pre analýzu malých fragmentov nukleových kyselín , agóroza pre PCR, STR a FLP analýzy, pre rozlíšenie 20 - 800 bp fragmentov a analýzu tri- a tetranukleotidových repetícií, Gel strength (3%) >300 g/cm ²	125 g	3
chemikálie		Gentamicin, antibiotikum, koncentrácia 50mg/ml	10 ml	1
chemikálie		Brómfenolová modrá	25 g	1
chemikálie		Brómtymolová modrá	25 g	4
chemikálie		Fenolová červeň	25 g	4
chemikálie		Akrylamid, 4 krát kryštalizovaný, Ultra Pure Grade, RNase, DNase, Protease free	250 g	2
chemikálie		bis-akrylamid, Ultra Pure čistota, obsah >99.0%, DNase, RNase, Protease free	50 g	2
chemikálie		Proteináza K, izolovaná z Tritirachium album aktivita ≥30 units/mg	100 mg	4
chemikálie		RNase A , z bovine pancreas, min. 70 Kunitz units/mg	100 mg	3
chemikálie		Deoxyribonuclease I, Amplification Grade, 100 Units	100 U	3
chemikálie		Kyselina fosforečná p.a.	500 ml	3
chemikálie		Kyselina dusičná pre analýzy stop. Prvkov	500 ml	2
chemikálie		Kyselina chloristá pre analýzy stop. Prvkov	500 ml	1
chemikálie		Kyselina sírová pre analýzy stop. Prvkov	500 ml	4
chemikálie		Etanol 96 %, potravinársky	5L	2
chemikálie		Etanol absolútny pre molekulárnu biológiu	250 ml	4
chemikálie		Izopropanol pre molekulárnu biológiu, čistota >99%, pre precipitáciu nukleových kyselín	500 ml	2
chemikálie		Lyzozým z vaječ. bielka, aktivita 100 tis. U/mg	10 g	2
chemikálie		Laurylsíran sodný, SDS p.a.	500 g	1
chemikálie		Ninhydrín p.a.	50 g	1
chemikálie		NaDPH p.a.	50 mg	1
chemikálie		NaD Beta-Nicotinamid adenine dinucleotid p.a.	50 mg	1
chemikálie		Hydroxid sodný p.a. , čistota ≥98%, reagent grade	1000g	1
chemikálie		Resazurin sodium salt, vhodná pre cell culture	1 g	2
chemikálie		Sodium citrate,	500 g	1
chemikálie		Karbohydrátový kit, Kit obsahuje 9 cukrov po 5 g: arabinóza, fruktóza, galaktóza, glukóza, maltóza, manóza, sacharoza, xylóza, laktóza	1ks	2
chemikálie		CO2 (oxid uhlicity 4.5) 7,5 kg	6.6 kg	2
chemikálie		Acetonitrile LC-MS CHROMASOLV, 99,9%	250 ml	3
chemikálie		Trifluoroacetic acid, čistota 99%	100 ml	3
chemikálie		Formic Acid, puriss. p.a., 98%	100 ml	4
chemikálie		Dezinfekčný sprej pre inkubátory bunkových kultúr, preparát netoxický pre cicavče bunky, eliminácia mikroorganizmov, sparejový dezinfektant pre inkubátory a iné zariadenia súvisiace s kultiváciou buniek, dezinficient na pracovne povrchy	1 L	2
chemikálie		Agaróza pre elektroforézu nukl. kyselín , Pre rutinnú DNA-RNA analýzu, rozlíšenie 100 bp až 23 kb fragmentov, blotting. Gélujúca teplota 1,5% rotoku 36°C ±1.5°C, gel strength (1%) >1,200 g/cm ² . Agaróza musí byť bez stôp DNáz a Rnáz.	500 g	2