



- vo veciach zmluvných za skupinu dodávateľov: Ing. Tomáš Granec, člen predstavenstva

Obchodný názov: **Lambda Life a.s.**  
Levočská 3, 851 01 Bratislava

Právna forma: akciová spoločnosť

Zapísaný: v OR Okresného súdu Bratislava I. Odd. Sa, vložka č. 3049/B

Štatutárny orgán: Ing. Tomáš Granec, člen predstavenstva

Osoby oprávnené rokovať:

- vo veciach technických: Ing. Tomáš Granec, člen predstavenstva

IČO: 35 848 189

DIČ: 2021702375

IČ DPH: SK2021702375

Bankové spojenie: [REDAKOVANÉ]

IBAN: [REDAKOVANÉ]

SWIFT/BIC: [REDAKOVANÉ]

a

Obchodný názov: **ProScience Tech s. r. o.**  
Dobšinského 20, 811 05 Bratislava

Právna forma: s.r.o.

Zapísaný: v OR Okr. súdu Bratislava I, oddiele Sro, vložka č. 67749/B

Štatutárny orgán: Mgr. Adam Andráško, konateľ

Osoby oprávnené rokovať:

- vo veciach technických: Mgr. Peter Reško, PhD.

IČO: 45868212

DIČ: 2023111706

IČ DPH: SK2023111706

Bankové spojenie: [REDAKOVANÉ]

IBAN: [REDAKOVANÉ]

SWIFT/BIC: [REDAKOVANÉ]

(ďalej len „Predávajúci“)

(ďalej Kupujúci a Predávajúci spolu aj ako „Zmluvné strany“)

## I. Úvodné ustanovenia

1. Túto Rámcovú dohodu uzatvárajú Zmluvné strany ako výsledok nadlimitnej zákazky - verejnej súťaže vyhlásenej Kupujúcim ako verejným obstarávateľom podľa § 66 Zákona o

verejnom obstarávaní na predmet zákazky s názvom: „**Dodávka chemikálií, reagensí, plastov a spotrebného materiálu**“. Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania bolo zverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie 2018/S 100-227927 zo dňa 29.05.2018 a vo Vestníku verejného obstarávania č.106/2018, zo dňa 30.05.2018, pod značkou 7575-MST. Na základe tejto Rámcovej dohody Zmluvné strany medzi sebou uzatvoria čiastkové zmluvy podľa podmienok uvedených v tejto Rámcovej dohode, prostredníctvom ktorých dôjde k plneniu predmetu Rámcovej dohody.

2. Kupujúci týmto prehlasuje, že je spôsobilý túto Rámcovú dohodu uzatvoriť a plniť záväzky z nej vyplývajúce.
3. Predávajúci týmto prehlasuje, že je spôsobilý túto Rámcovú dohodu uzatvoriť a plniť záväzky z nej vyplývajúce.

## **II. Predmet rámcovej dohody**

1. Predmetom tejto Rámcovej dohody je úprava práv a povinností Zmluvných strán pri zabezpečení dodávky chemikálií, reagensí, plastov a spotrebného materiálu pre výkon vedeckej činnosti pre potreby Kupujúceho, vrátane súvisiacich služieb v súlade s opisom predmetu zákazky, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto Rámcovej dohody, na základe čiastkových zmlúv uzatvorených medzi Kupujúcim a Predávajúcim podľa podmienok uvedených v tejto Rámcovej dohode.
2. Predmetom plnenia podľa bodu II. ods. 1 tohto článku bude dodávka tovaru uvedeného v prílohe č. 1 tejto Rámcovej dohody, resp. dodávku tovaru, ktorý bude v dobe uzatvorenia čiastkovej zmluvy v platnom cenníku Predávajúceho v súlade so Zákonom o verejnom obstarávaní.
3. Zmluvné strany sa za účelom plnenia predmetu tejto Rámcovej dohody zaväzujú a zároveň vyhlasujú, že:
  - budú sa riadiť ustanoveniami tejto Rámcovej dohody pri uzatváraní jednotlivých čiastkových zmlúv, na základe ktorých sa Predávajúci zaviaže dodať Kupujúcemu dohodnutý tovar a previesť na neho vlastnícke právo k tomuto tovaru a Kupujúci sa zaviaže Predávajúcemu zaplatiť za dodaný tovar kúpnu cenu, pričom súčasťou dodávky sú služby súvisiace najmä s dopravou na miesto dodania, naložením a vyložením do skladu na mieste dodania, likvidáciou obalov v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
  - dohodnú sa vopred na obsahu týchto čiastkových zmlúv, pričom čiastkové zmluvy nebudú obsahovať odchýlné dojednania od tých, ktoré sú upravené v tejto Rámcovej dohode.

4. Pokiaľ čiastková zmluva na dodanie tovaru, uzavretá medzi Zmluvnými stranami po dobu účinnosti tejto Rámcovej dohody neurčuje inak, predpokladá sa, že obchodné podmienky dohodnuté touto Rámcovou dohodou sú jej neoddeliteľnou súčasťou.

### **III. Čiastkové zmluvy**

1. Návrh na uzavretie čiastkovej zmluvy s Predávajúcim podáva Kupujúci formou písomnej objednávky na dodanie dohodnutého Tvaru. Objednávka Kupujúceho musí obsahovať najmä
  - a) identifikačné údaje Kupujúceho,
  - b) množstvo (počet ks, balení, l, kg) a špecifikácia tovaru,
  - c) miesto dodania Tvaru,
  - d) dátum vystavenia objednávky.
2. Kupujúci sa zaväzuje, že objednávku doručí predávajúcemu osobne, poštou alebo elektronicky e-mailom na číslo, resp. adresu uvedené v tejto Rámcovej dohode.
3. Predávajúci je povinný najneskôr nasledujúci pracovný deň po dni doručenia objednávky od Kupujúceho potvrdiť príjem a akceptáciu objednávky elektronicky e-mailom na adresu poverených zamestnancov Kupujúceho. Potvrdením (akceptáciou) objednávky sa považuje čiastková zmluva za uzavretú s tým, že Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet kúpy (tovar) podľa príslušnej objednávky na dohodnuté miesto dodania v lehote a v súlade s podmienkami dohodnutými touto Rámcovou dohodou, pričom Kupujúci sa za takto dodaný Tovar zaväzuje Predávajúcemu zaplatiť kúpnu cenu.
4. Komunikácia medzi Zmluvnými stranami bude prebiehať výlučne v slovenskom jazyku a prostredníctvom na to určených e-mailových adries resp. prostredníctvom na to určeného osobitného telefonického kontaktu uvedených v tejto Rámcovej dohode.
5. Predávajúci určil e-mailové adresy a telefónne čísla uvedené v prílohe č. 5 tejto Rámcovej dohody na účely prijímania objednávok, ich akceptácie a komunikácie vo veci zabezpečenia predmetu plnenia a je povinný ju monitorovať nepretržite. Zmenu kontaktných údajov môže Predávajúci kedykoľvek vykonať jednostranným oznámením doručeným Kupujúcemu.

### **IV. Všeobecné podmienky platné pre čiastkové zmluvy**

1. Kupujúci a Predávajúci sa pri vypracovávaní čiastkových zmlúv budú riadiť platnými ustanoveniami Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov. Na základe ustanovení § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka Zmluvné strany uzatvoria čiastkové zmluvy na dodanie tovaru formou objednávok, pričom právny vzťah založený objednávkami (čiastkovými zmluvami) sa v prípade, ak objednávka (čiastková zmluva) neustanoví inak, bude riadiť najmä nižšie uvedenými článkami s nasledovným znením:
  - I. Predmet zmluvy

- (1) Predávajúci sa zaväzuje dodať Kupujúcemu dohodnutý Tovar, previesť na neho vlastnícke právo k tomuto Tovu a Kupujúci sa zaväzuje dohodnutým spôsobom spolupôsobiť, dohodnutý Tovar prevziať a zaplatiť Predávajúcemu kúpnu cenu v dohodnutej výške.
- (2) Predávajúci sa zaväzuje, že Kupujúcemu dodá Tovar:
  - v predpísanej alebo schválenej akosti (pokiaľ je záväzne ustanovená alebo pokiaľ to vyplýva z osobitných predpisov, napr. technických noriem) alebo v akosti uvádzanej výrobcom, inak v obvyklej akosti,
  - s vyznačenými údajmi o výrobcovi a Tovare, a to v súlade s príslušnými právnymi predpismi,
  - v riadnom obale, pričom Tovar bude riadne usposobený na prepravu,
  - a tento Tovar uvedie u kupujúceho do prevádzky, ak sa jeho uvedenie do prevádzky požaduje,

## II. Doba dodania a miesto dodania

- (1) Predávajúci sa zaväzuje Kupujúcemu dodať Tovar v dohodnutej dobe a do určeného miesta dodania. V prípade, ak sa zmluvné strany v čiastkovej zmluve nedohodnú inak, je doba dodania Tovu stanovená na 30 kalendárnych dní od uzatvorenia čiastkovej zmluvy.
- (2) Povinnosť Predávajúceho dodať Kupujúcemu tovar je splnená tým, že Kupujúcemu umožní s Tovarom nakladať (t. j. tovar prevziať) v dohodnutom mieste dodania.
- (3) Kupujúci sa zaväzuje prevziať Tovar v dohodnutom mieste dodania podľa ďalej uvedeného článku III. Prevzatie tovaru.
- (4) V prípade prekážok spočívajúcich vo vyššej moci, ktoré Predávajúcemu bránia v splnení jeho povinností dodať Tovar Kupujúcemu v dohodnutej dobe podľa riadnej a úplnej objednávky Kupujúceho, predlžuje sa lehota na dodanie Tovu o dobu trvania týchto prekážok. Predávajúci sa zaväzuje, že vznik a predpokladanú dobu trvania prekážok podľa prvej vety oznámi bez zbytočného odkladu Kupujúcemu.
- (5) Miestom plnenia čiastkovej zmluvy je sídlo Kupujúceho alebo kontaktné miesta Kupujúceho podľa špecifikácie miesta plnenia v čiastkovej zmluve.

## III. Prevzatie tovaru

- (1) Pri prevzatí tovaru na zmluvne dojednanom mieste dodania je Kupujúci povinný dodaný Tovar prezrieť.
- (2) Prevzatie dodaného tovaru je Kupujúci povinný Predávajúcemu písomne potvrdiť na dodacom liste. Jedna kópia dodacieho listu ostáva Kupujúcemu. V prípade uplatnenia výhrady pri dodaní Tovu ostáva Tovar vo vlastníctve

Predávajúceho až do doby, kým Predávajúci neodstráni prekážku, ktorá bráni Kupujúcemu riadne prevziať Tovar.

- (3) Nebezpečenstvo škody na Tovare prechádza na Kupujúceho vždy v čase, keď prevezme Tovar v zmysle a spôsobom uvedeným v predchádzajúcom odseku, alebo ak tak neurobí včas, potom v čase, keď mu Predávajúci umožní nakladať s Tovarom a Kupujúci poruší zmluvu tým, že Tovar bez uvedenia dôvodu neprevezme.
- (4) Vlastnícke právo k Tovarú nadobúda Kupujúci úplným zaplacením kúpnej ceny za daný Tovar Predávájúcemu. V prípade uplatnenia výhrady pri dodanom Tovare ostáva Tovar vo vlastníctve Predávajúceho až do doby, kým Predávajúci neodstráni prekážku, ktorá bráni Kupujúcemu riadne prevziať Tovar.

#### IV. Zodpovednosť za vady a záruka za akosť

- (1) Predávajúci zodpovedá za vady, ktoré má dohodnutý Tovar v okamihu, keď prechádza nebezpečenstvo škody na Tovare na Kupujúceho a za vady Tovarú, ktoré sa vyskytnú po prevzatí dohodnutého Tovarú v záručnej dobe.
- (2) Predávajúci preberá záväzok zo záruky za akosť dodaného Tovarú v zmysle § 429 a nasl. Obchodného zákonníka; záručná doba začne plynúť odo dňa dodania tovarú kupujúcemu, uvedeného v preberacom protokole.
- (3) Za predpokladu, že Kupujúci Tovar riadne skladuje a používa v súlade s jeho účelom, zodpovedá Predávajúci za akosť Tovarú v zmysle § 429 a nasl. Obchodného zákonníka. Predávajúci sa zaväzuje dodávať stabilné produkty a spotrebný materiál s dostatočne dlhou dobou trvanlivosti. Pri dodávke nestabilných produktov, ktoré sú na štítku označené dátumom expirácie, sa Predávajúci zaväzuje dodať Tovar s dátumom expirácie minimálne s 9 mesačnou časovou zálohou do jej uplynutia, okrem Tovarú, z ktorých povahy vyplýva kratšia doba expirácie.
- (4) Práva zo zodpovednosti za vady, ktoré sa vyskytnú v záručnej dobe musí kupujúci uplatniť u predávajúceho v záručnej dobe, inak zaniknú.
- (5) Dodaný Tovar špecifikovaný v objednávke Predávajúci dodá Kupujúcemu bez väd. Dodaný Tovar alebo jeho časť môže Kupujúci odmietnuť prevziať, ak zistí preukázateľné vady dodaného Tovarú, nedostatočnú kvalitu Tovarú, rozdiel v množstve dodaného Tovarú a zámenu Tovarú v porovnaní s objednávkou a že dodaný Tovar nie je originál. Množstvo a druh dodaného Tovarú overí Kupujúci v čase dodávky alebo najneskôr do troch pracovných dní od dodania Tovarú. Predávajúci je povinný na vlastné náklady dodaný Tovar odviezť z priestorov Kupujúceho a dodať mu nový Tovar. O neprevzatí Tovarú spíšu poverení zástupcovia Zmluvných strán protokol, z ktorého bude zrejmý dôvod, pre ktorý Kupujúci dodávku odmietol prevziať a náhradný termín plnenia.

- (6) Predávajúci zodpovedá za to, že dodaný Tovar bude spôsobilý na použitie za účelom, na aký sa Tovar obvykle používa.
- (7) Kupujúci je povinný vady Tvaru bez zbytočného odkladu po ich zistení oznámiť Predávajúcemu písomne na jeho klientske pracovisko uvedené v prílohe č. 4 Rámcovej dohody, najneskôr do konca dohodnutej záručnej doby (ďalej len „Uplatnenie záruky“).
- (8) V prípade uplatnenia reklamácie zo strany Kupujúceho záručná doba prestáva plynúť a dňom odovzdania vymeneného Tvaru začína plynúť nová záručná doba. Oznámenie o vadách musí obsahovať:
- označenie Rámcovej dohody a číslo Objednávky,
  - názov, označenie a typ reklamovaného Tvaru,
  - popis vady, alebo spôsob ako sa vada akosti Tvaru prejavuje,
  - číslo dodacieho listu, resp. iné určenie času dodania, počet vadných kusov Tvaru z dodacieho listu.
- (9) Na nároky Kupujúceho z vád Tvaru sa vzťahujú ustanovenia § 436 a nasl. Obchodného zákonníka. Voľbu nároku z vád Tvaru Kupujúci oznámi Predávajúcemu v zaslanom oznámení o vadách alebo bez zbytočného odkladu po tomto oznámení. V prípade oprávnenej reklamácie môže Kupujúci požadovať podľa svojho uváženia:
- vrátenie zaplatenej kúpnej ceny za Tvar vykazujúci vady akosti,
  - zľavu z kúpnej ceny za Tvar vykazujúci vady akosti,
  - výmenu Tvaru vykazujúcich vady akosti za bezchybný Tvar,
  - opravu Tvaru vykazujúceho vady akosti.
- Popri nárokoch ustanovených v tomto článku Rámcovej dohody má Kupujúci nárok na náhradu škody.
- (10) Predávajúci sa zaväzuje rozhodnúť o oprávnenej reklamacii najneskôr do siedmich (7) dní od jej uplatnenia, tzn. od doručenia oznámenia o vadách. V prípade nedodržania tejto lehoty je Kupujúci oprávnený odstúpiť od objednávky v časti týkajúcej sa vadnej dodávky.
- (11) V prípade nárokov z Oprávnenej reklamácie podľa bodu (9) písm. a) alebo b) je Predávajúci povinný vystaviť a doručiť Kupujúcemu dobropis (oprava základu dane s náležitosťami podľa príslušných právnych predpisov) so splatnosťou 30 kalendárnych dní odo dňa jeho doručenia Kupujúcemu.
- (12) V prípade nárokov z Oprávnenej reklamácie podľa bodu (9) písm. c) alebo d) je Predávajúci povinný vymeniť Tvar vykazujúcich vady akosti za bezchybný Tvar a/alebo vykonať opravu Tvaru do 30 dní odo dňa doručenia Uplatnenia záruky. V tomto prípade zabezpečí odobratie Tvaru vykazujúceho vady akosti z miesta dodania Tvaru a dodanie bezchybného

a/alebo opraveného Tovarov na miesto dodania Tovarů Predávajúci na svoje náklady.

#### **V. Tovar, jeho špecifikácia**

1. Tovar je presne špecifikovaný v opise predmetu zákazky použitom v súťažných podkladoch vo verejnom obstarávaní (ďalej len „Opis predmetu zákazky“).
2. Predávajúci na základe predloženej písomnej objednávky Kupujúcemu dodá Tovar v kvalite I. triedy a v bezchybnom stave.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávka na základe tejto Rámцovej dohody bude zodpovedať podmienkam dohodnutým v tejto Rámцovej dohode, najmä s ohľadom na maximálne jednotkové ceny za Tovary a práva a povinnosti dohodnuté v tejto Rámцovej dohode. V objednávke bude určená aj celková maximálna cena za dodávku Tovarov, ktoré sú predmetom konkrétnej objednávky.
4. Dodaný ekvivalent požadovanej tovarovej položky musí spĺňať ten istý účel použitia, plniť tú istú funkciu a musí obsahovať rovnakú(é) účinnú(é) látku(y) aj rovnaké množstvo, mať rovnaké zloženie a ďalšie pre jeho použitie významné parametre, ako je požadované pri pôvodných tovarových položkách.
5. Ak Kupujúci zistí, že dodaný Tovar Predávajúcim nespĺňa parametre/atribúty ekvivalentu podľa predchádzajúceho ustanovenia, predmetný Tovar vráti ako vadný Tovar.

#### **VI. Práva a povinnosti zmluvných strán**

1. Všetky dokumenty súvisiace s touto Rámцovou dohodou a to objednávka, faktúry, dodacie listy a pod. Zmluvné strany vypracovávajú v slovenskom jazyku, a tieto dokumenty musia obsahovať všetky dohodnuté všeobecnými predpismi vyžadované údaje.
2. Kupujúci je oprávnený písomne odmietnuť plnenie podľa objednávky, ak by navrhované podmienky Predávajúcim neboli v súlade s touto Rámцovou dohodou.
3. V Prílohe č. 3 tejto Rámцovej dohody sú uvedené údaje o všetkých známych subdodávateľoch Predávajúceho, ktorí sú známi v čase uzavierania tejto Rámцovej dohody, a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu.
4. Predávajúci je povinný Kupujúcemu oznámiť akúkoľvek zmenu údajov u subdodávateľov uvedených v Prílohe č. 3 tejto Rámцovej dohody, a to bezodkladne.
5. V prípade zmeny subdodávateľa je Predávajúci povinný najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa zmeny subdodávateľa predložiť Kupujúcemu informácie o novom subdodávateľovi v rozsahu údajov podľa bodu 4 tohto článku tejto Rámцovej dohody a predmety subdodávok, pričom pri výbere subdodávateľa musí Predávajúci postupovať tak, aby vynaložené náklady na zabezpečenie plnenia na základe zmluvy o subdodávke boli primerané jeho kvalite a cene.



6. Subdodávateľ alebo subdodávateľia podľa osobitného predpisu, ktorí podľa § 11 ods. 1 Zákona o verejnom obstarávaní majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musia byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora. Povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora upravuje osobitný predpis - zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
7. Predávajúci zodpovedá za plnenie zmluvy o subdodávke subdodávateľom tak, ako keby plnenie realizované na základe takejto zmluvy realizoval sám. Predávajúci zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa ako aj za výsledok činnosti/plnenia vykonanej/vykonaného na základe zmluvy o subdodávke.

## **VII. Zodpovednosť za škodu a sankcie**

1. Zmluvné strany si vzájomne zodpovedajú za škodu, ktorú si navzájom spôsobia porušením svojich povinností. Zodpovednosť za škodu spôsobenú v súvislosti s touto Rámcovou dohodou a jednotlivými čiastkovými zmluvami sa riadi príslušnými právnymi predpismi.
2. Zmluvné strany sú povinné predchádzať vzniku škody a urobiť všetky vhodné a primerané opatrenia k odvráteniu hrozacej škody a v prípade vzniku škody urobiť všetky nevyhnutné opatrenia k tomu, aby rozsah škody bol čo najnižší.
3. V prípade nedodržania termínu dodania Tovar, Kupujúci je oprávnený žiadať zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny včas nedodaného tovaru za každý deň omeškania Predávajúceho.
4. V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúry zo strany Kupujúceho, Predávajúci je oprávnený žiadať zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z hodnoty neuhradenej faktúry za každý deň omeškania Kupujúceho.
5. Zaplatením zmluvných pokút nie sú dotknuté nároky na náhradu škody.
6. Zmluvná pokuta je splatná najneskôr do 30 dní potom, čo Predávajúci porušil svoju povinnosť, ktorej splnenie je zabezpečené zmluvnou pokutou.
7. Pri podstatnom porušení Rámcovej dohody, za ktoré na účely tejto Rámcovej dohody sa považujú najmä opakované nedodanie objednaného tovaru a neuhradenie kúpnej ceny (omeškanie o viac ako 30 pracovných dní od uplynutia termínu dodania), oprávnená strana má právo odstúpiť od tejto Rámcovej dohody. Týmto nie je dotknuté právo na náhradu škody.
8. Úplná alebo čiastočná zodpovednosť Zmluvných strán je vylúčená v prípadoch zásahu vyššej moci.

## **VIII. Nadobudnutie vlastníckeho práva**

1. Vlastnícke právo k tovaru nadobúda kupujúci úplným zaplatením kúpnej ceny za daný tovar predávajúcemu. Užívacie právo k tovaru nadobúda kupujúci jeho prevzatím od predávajúceho bez výhrad a potvrdením preberacieho protokolu kupujúcim.

## **IX. Trvanie rámcovej dohody**

1. Rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú, a to na dobu 48 mesiacov odo dňa nadobudnutia jej účinnosti alebo do vyčerpania finančného limitu predpokladanej hodnoty zákazky, t. j. sumy **8 461 742,51 EUR bez DPH**, podľa toho, ktorá z týchto skutočností nastane skôr.

## **X. Cena a predpokladané množstvo predmetu dohody**

1. Kúpna cena za Tovar je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách. Podrobná špecifikácia ceny (bez DPH) je obsahom prílohy č. 6, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Rámcovej dohody.
2. Kúpna cena musí zahŕňať všetky ekonomicky oprávnené náklady Predávajúceho vynaložené v súvislosti s dodávkou Tvaru (najmä náklady za Tovar, na obstaranie Tvaru, dovozný clá, dopravu na miesto dodania, vykládka Tvaru, náklady na obalovú techniku, balenie a primeraný zisk, ako aj náklady na likvidáciu).
3. Maximálne jednotkové ceny za Tovar podľa Prílohy č. 6 tejto dohody sú stanovené ako maximálne bez DPH pre jednotlivé položky, ktoré boli predmetom Ponuky. Maximálna celková cena tejto Rámcovej dohody je uvedená v Prílohe č. 6 tejto Rámcovej dohody. Prípadná zmena ceny je možná len v prípadoch výslovne ustanovených v Zákone o verejnom obstarávaní.
4. Dohodnutú Kúpnu cenu je možné meniť iba pri zmene colných a daňových predpisov, a to vždy len po vzájomnej dohode Zmluvných strán, formou písomného dodatku k tejto Rámcovej dohode v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
5. Predpokladané množstvo Tvaru, ktoré Kupujúci kúpi od Predávajúceho v súlade s touto Rámcovou dohodou a objednávkami je určené v Prílohe č. 6 tejto Dohody.
6. Kupujúci nie je povinný zakúpiť predpokladané množstvo Tvaru, ani vyčerpať predpokladaný finančný objem zákazky. Celkové zakúpené množstvo Tvaru bude závisieť výlučne od potrieb Kupujúceho počas platnosti tejto Rámcovej dohody.
7. Pokiaľ nebude v čiastkovej zmluve dohodnuté inak, bude cena za plnenia čiastkovej zmluvy (objednávky) stanovená nasledovne:
  - a) cena v prípade požiadavky Kupujúceho na tovar podľa prílohy č. 2 tejto rámcovej dohody ako násobok jednotkovej ceny príslušného tovaru podľa prílohy č. 6 tejto Rámcovej dohody a počtu jednotiek daného Tvaru,

- b) v prípade požiadavky Kupujúceho na iné produkty z obchodnej ponuky Predávajúceho (iné výkonnostné alebo užívateľské vlastnosti/charakteristiky) ako násobok všeobecne platnej jednotkovej ceny Tovar uvedeného v cenníku Predávajúceho platného v čase uzatvorenia čiastkovej zmluvy a počtu jednotiek Tovar uvedených v čiastkovej zmluve,
  - c) v prípade požiadavky Kupujúceho na riešenie, ktoré nespadá ani do jednej z vyššie uvedených odsekov (napr. špeciálna konfigurácia chemických prvkov, ktorá vyžaduje chemické zlúčeniny neuvedené v štandardnom cenníku a pod.) je povinný Predávajúci na pranie Kupujúceho vyhotoviť samostatnú cenovú ponuku v obvyklých trhových cenách, za ktoré daný tovar predáva na území SR. Kupujúci má právo si takú cenovú ponuku preveriť u iných dodávateľov a v prípade jej cenovej neprimeranosti informovať o tom Predávajúceho a vyzvať ho aby v primeranej časovej lehote cenovú ponuku zmenil. Ak Predávajúci svoju cenovú ponuku v primeranej časovej lehote nezmení, má Kupujúci právo ponuku neprijat' - neuzavrieť čiastkovú zmluvu.
  - d) v prípade požiadavky Kupujúceho podľa odseku b) a c) je povinný Predávajúci na pranie Kupujúceho vyhotoviť samostatnú ponuku.
  - e) v prípade ak daný produkt bude mať u Predávajúceho identifikovanú nižšiu cenu na trhu / v katalógu v čase zadania objednávky, ako cenu uvedenú v obchodnej ponuke Predávajúceho, má Kupujúci právo požadovať túto nižšiu cenu od Predávajúceho.
8. Pre účely tejto Rámcovej dohody a čiastkových zmlúv sa za všeobecne platnú jednotkovú cenu tovaru považuje cena uvedená v cenníkoch Predávajúceho dostupných v jeho obchodných prevádzkach v rámci SR alebo zverejnená na webových stránkach Predávajúceho, nie však vyššia ako cena odporúčaná výrobcom Tovar pre slovenský trh.
9. V prípade ak sa Zmluvné strany v čiastkovej zmluve nedohodnú inak, kúpna cena zahŕňa dopravu Tovar do dohodnutého miesta dodania ako aj všetky ostatné náklady Predávajúceho vynaložené v súvislosti s dodaním objednaného Tovar Kupujúcemu. Ak nie je stanovené inak, v dohodnutej kúpnej cene nie je zahrnutá právnym predpisom stanovená daň z pridanej hodnoty, t. j. k fakturovaným cenám za dodaný tovar bude uplatnená DPH v zmysle príslušných platných právnych predpisov v čase fakturácie.
10. Predávajúcemu vzniká nárok na zaplatenie kúpnej ceny riadnym dodaním Tovar Kupujúcemu do dohodnutého miesta dodania v dohodnutom množstve a kvalite, potvrdením akceptačného/preberacieho protokolu Kupujúcim a doručením faktúry za predmetné plnenie Kupujúcemu.
11. Predávajúci vystaví faktúru za dodaný tovar s 30-dňovou splatnosťou vždy po dodaní a prevzatí predmetu plnenia definovaného v objednávke Kupujúcim, ak si v objednávke Zmluvné strany nedohodli dlhšiu splatnosť vystavenej faktúry pre konkrétny dodaný Tovar.
12. Súčasťou faktúry bude oprávnenými osobami obojstranne potvrdený Dodací list . Faktúry budú vystavené a uhradené v oficiálnej mene Slovenskej republiky, aktuálne platnej ku dňu vystavenia príslušnej faktúry, ak sa v objednávke pre konkrétny tovar nedohodne inak.

13. V prípade že faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti podľa § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. v platnom znení, alebo k nej nebudú priložené doklady dohodnuté Zmluvnými stranami, je Kupujúci oprávnený vrátiť ju Predávajúcemu na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej alebo doplnenej faktúry.

## **XI. Čas plnenia, dodacie podmienky**

1. Predávajúci je povinný dodať Tovar špecifikovaný v Prílohe č.1 tejto Rámcovej dohody Kupujúcemu do miesta dodania najneskôr do 30 kalendárnych dní od prijatia objednávky. V prípade potreby inej lehoty dodania Tovarom, bude táto lehota uvedená priamo v objednávke. Predávajúci sa zaväzuje zástupcovi Kupujúceho oznámiť čas dodávky Tovarom do miesta dodania najneskôr jeden deň pred predpokladaným dňom dodania. V opačnom prípade Kupujúci nie je povinný prevziať Tovar v deň dodania, ale až nasledujúci deň. Náklady spojené s vopred neoznámenej dodávky Tovarom znáša Predávajúci.
2. Miestom dodania Tovarom je: Biomedicínske centrum SAV, Dúbravská cesta č. 9/5779, 845 05 Bratislava:
  - Ústav experimentálnej endokrinológie
  - Ústav experimentálnej onkológie
  - Virologický ústav
  - Ústav klinického a translačného výskumu
  - Neurobiologický ústav, Šoltésovej 4, 040 01 Košice
3. Predávajúci odovzdá Tovar v súlade s opisom predmetu zákazky na základe dodacieho listu riadne zabalený, jeho prevzatie sa uskutoční fyzickým prevzatím, kontrolou množstva, a kvality. V dodacom liste bude uvedené presné množstvo a druh dodaného Tovarom. V prípade väd, sa tieto vyznačia v dodacom liste a tento môže byť podkladom fakturácie až po odstránení väd dodávky Tovarom.
4. Po dodaní Tovarom Kupujúci potvrdí jeho prevzatie podpísaním dodacieho listu. Dodací list a objednávka potvrdená Predávajúcim sú podkladom pre vystavenie faktúry.
5. V prípade dodania Tovarom pred stanoveným časom dodania nemá Predávajúci nárok na finančné zvýhodnenie.

## **XII. Zánik Rámcovej dohody**

1. Túto Rámcovú dohodu je možné ukončiť:
  - a) písomnou dohodou,
  - b) písomným odstúpením od tejto Rámcovej dohody,
  - c) písomnou výpoveďou.
2. Kupujúci má právo odstúpiť od tejto dohody, ak:
  - a) Kupujúci má oprávnené reklamácie k podstatnej časti dodávok

- b) v čase jej uzavretia existoval dôvod na vylúčenie Predávajúceho pre nesplnenie podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 Zákona o verejnom obstarávaní,
  - c) ak dohoda nemala byť uzavretá s Predávajúcim v súvislosti so závažným porušením povinnosti vyplývajúcej z právne záväzného aktu Európskej únie, o ktorom rozhodol Súdny dvor Európskej únie v súlade so Zmluvou o fungovaní Európskej únie,
  - d) subdodávateľ/subdodávatelia Predávajúceho nebol/neboli v čase uzavretia Rámcovej dohody zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol/boli vymazaný z registra partnerov verejného sektora; alebo
  - e) došlo k splneniu zákonných dôvodov na odstúpenie od dohody (najmä § 19 Zákona o verejnom obstarávaní),
  - f) Predávajúci koná v rozpore s touto Dohodou a/alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území SR a na písomnú výzvu Kupujúceho toto konanie a jeho následky v určenej primeranej lehote neodstráni,
  - g) proti Predávajúcemu sa začalo konkurzné konanie alebo reštrukturalizácia,
  - h) Predávajúci vstúpil do likvidácie,
  - i) pre Predávajúceho sa stane plnenie z tejto Rámcovej dohody úplne nemožným
3. Predávajúci má právo odstúpiť od tejto dohody ak:
- a) Kupujúci preukázateľným spôsobom neposkytuje Predávajúcemu potrebnú súčinnosť pri plnení tejto Rámcovej dohody, a to ani po doručenom písomnom upozornení a poskytnutí primeranej lehoty na nápravu Predávajúcim,
  - b) Kupujúci poruší dohodu podstatným spôsobom, pričom za podstatné porušenie na strane Kupujúceho sa považuje omeškanie Kupujúceho s úhradou faktúry/faktúr o viac ako 60 dní po lehote jej/ich splatnosti.
4. Právne účinky odstúpenia od tejto Rámcovej dohody nastávajú dňom doručenia písomného oznámenia odstupujúcej strany o odstúpení od tejto Rámcovej dohody spolu s uvedením dôvodov odstúpenia druhej zmluvnej strane.
5. Vzájomne poskytnuté plnenia, poskytnuté do dňa odstúpenia od tejto Rámcovej dohody si Zmluvné strany ponechajú. Predávajúci má nárok na náhradu dôvodných a preukázateľne vynaložených nákladov do dňa odstúpenia od tejto Rámcovej dohody.
6. Zmluvne strany majú právo túto dohodu písomne vypovedať a to aj bez udania dôvodu. Výpovedná lehota je tri (3) mesiace a začne plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúcom po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená druhej Zmluvnej strane.

### **XIII. Záverečné ustanovenia**

1. Táto Dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, ktorý vedie Úrad vlády SR, v súlade so zákonom č. 546/2010 Z. z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky

zákoník v znení neskorších predpisov, a ktorými sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.  
Rámcovú dohodu uverejní Kupujúci.

2. Všetky prílohy tejto Rámcovej dohody tvoria jej neoddeliteľnú súčasť.
3. Túto Rámcovú dohodu je možné meniť alebo dopĺňať iba písomnými dodatkami, ktoré sa po podpísaní všetkými zmluvnými stranami stávajú jej neoddeliteľnou súčasťou.
4. Pokiaľ by sa ktorékoľvek ustanovenie tejto Rámcovej dohody stalo neplatným, nespôsobuje to neplatnosť Rámcovej dohody ako celku.
5. Zmluvné strany súhlasia so zverejnením obsahu tejto Rámcovej dohody.
6. Ostatné právne vzťahy výslovne touto Rámcovou dohodou neupravené, sa riadia príslušnými ustanoveniami Zákona o verejnom obstarávaní, Obchodného zákonníka a všeobecne záväznými platnými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
7. Kupujúci a Predávajúci sa zaväzujú, že všetky spory vyplývajúce z tejto Rámcovej dohody budú riešiť rokovaním o novej dohode. Prípadne spory, o ktorých sa Zmluvné strany nedohodli, budú riešené podľa právneho poriadku SR.
8. Táto Rámcová dohoda sa vyhotovuje v štyroch vyhotoveniach, z ktorých každé má platnosť originálu. Po podpísaní Kupujúci obdrží dve vyhotovenia a Predávajúci dve vyhotovenia.
9. Zmluvné strany prehlasujú, že ustanoveniam tejto Rámcovej dohody porozumeli čo do obsahu i rozsahu, rámcová dohoda vyjadruje ich vôľu, na znak čoho k nej pripájajú svoje podpisy.
10. Neoddeliteľnými prílohami tejto Rámcovej dohody sú:
  - (1) Opis predmetu rámcovej dohody
  - (2) Technická špecifikácia tovarov
  - (3) Zoznam subdodávateľov
  - (4) Klientske pracovisko predávajúceho
  - (5) Kontaktné údaje predávajúceho pre potreby prijímania/akceptácie objednávky
  - (6) Zoznam položiek na ocenenie

V Bratislave dňa 10.10.2018

V Bratislave dňa 4.10.2018

za Kupujúceho

**Prof. RNDr. Silvia PASTOREKOVÁ, DrSc.**  
riaditeľka BMC SAV

za Predávajúceho

**Ing. Tomáš Granec**  
člen predstavenstva

za skupinou dodávateľov

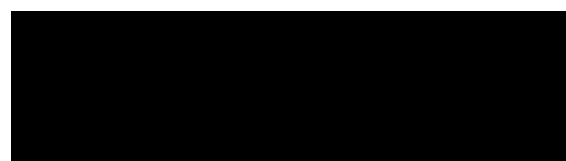
## **Príloha č. 1 k rámcovej dohode „Dodávka chemikálií, reagensí, plastov a spotrebného materiálu“ - Opis predmetu rámcovej dohody**

1. Predmetom zákazky je zabezpečenie dodávky chemikálií, reagensí, plastov a spotrebného materiálu určené pre výkon vedeckej činnosti, a to najmä molekulárno-biologické analýzy, na izoláciu, purifikáciu a analýzu nukleových kyselín a proteínov chemikálie a materiál pre kultiváciu buniek a iné reagensie a produkty pre oblasť „life science“ a biomedicínsky výskum , vrátane súvisiacich služieb.
2. Technická špecifikácia tovaru v rámci jednotlivých položiek je uvedená v prílohe č. 2 rámcovej dohody - Technická špecifikácia tovarov a odkazuje na daný konkrétny výrobok za účelom presnej špecifikácie predmetu zákazky, najmä kvalitatívnej.

### **Súvisiace služby: Predávajúci sa zaväzuje najmä**

- dopraviť predmet zákazky do jednotlivých miest plnenia verejného obstarávateľa, v množstve a čase podľa objednávok verejného obstarávateľa, pričom tieto miesta plnenia sú: Biomedicínske centrum SAV, Dúbravská cesta č. 9/5779, 845 05 Bratislava:
  - Ústav experimentálnej endokrinológie
  - Ústav experimentálnej onkológie
  - Virologický ústav
  - Ústav klinického a translačného výskumu
  - Neurobiologický ústav, Šoltésovej 4, 040 01 Košice
- zabezpečiť nakládku, vykládku, ktorou sa rozumie naloženie/vyloženie chemikálií, reagensí, plastov a spotrebného materiálu na kupujúcim určené miesto podľa rámcovej dohody,
- k likvidácii obalov uplatnením zákona č.223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V Bratislave dňa 4.10.2018



Ing. Tomáš Granec, člen predstavenstva  
za skupinu dodávateľov

Verejná súťaž: Dodávka chemikálií, reagensí, plastov a spotrebného materiálu  
 Verejný obstarávateľ: Biomedicínske centrum SAV, Dúbravská cesta 9, 845 05 Bratislava  
 Uchádzač: Skupina dodávateľov – Lambda Life a.s. a ProScience Tech s.r.o.

**Príloha č. 2 k Rámcovej dohode - Technická špecifikácia tovarov**

Poradové číslo kategórie	Poradové číslo produktu	Názov položky	Opis	MJ (merná jednotka)	Ponúkaná technická špecifikácia	Ponúkaná Merná Jednotka	Zhoda s požadovanou technickou špecifikáciou a mernou jednotkou
1	FastDigest		Rýchlo-štiepacie restrikné endonukleázy - rozoznávajúce špecifické štiepne miesta sekvencie DNA. Výber z min 170 typov enzýmov, ktoré sú aktívne v jednom type univerzálneho pufru, ktorý obsahuje farbíčky pre priame nanášanie na gély: 1 µl enzýmu rozštiepi 1 µg DNA za 5 -15 minút v príslušnom reakčnom pufrí. Balenie obsahuje vždy aj 10-krát koncentrovany pufoer.		Rýchlo-štiepacie restrikné endonukleázy - rozoznávajúce špecifické štiepne miesta sekvencie DNA. Výber z min 170 typov enzýmov, ktoré sú aktívne v jednom type univerzálneho pufru, ktorý obsahuje farbíčky pre priame nanášanie na gély: 1 µl enzýmu rozštiepi 1 µg DNA za 5 -15 minút v príslušnom reakčnom pufrí. Balenie obsahuje vždy aj 10-krát koncentrovany pufoer.		ÁNO
	1	FastDigest AluI		100 rxn	FastDigest AluI	100 rxn	ANO
	2	FastDigest Alw21I		100 rxn	FastDigest Alw21I	100 rxn	ANO
	3	FastDigest Alw26I		100 rxn	FastDigest Alw26I	100 rxn	ANO
	4	FastDigest Alw44I		200 rxn	FastDigest Alw44I	200 rxn	ANO
	5	FastDigest BamHI		800 rxn	FastDigest BamHI	800 rxn	ANO
	6	FastDigest BamHI		2,500 rxn	FastDigest BamHI	2,500 rxn	ANO
	7	FastDigest BcnI		200 rxn	FastDigest BcnI	200 rxn	ANO
	8	FastDigest BglI		200 rxn	FastDigest BglI	200 rxn	ANO
	9	FastDigest BglII		100 rxn	FastDigest BglII	100 rxn	ANO
	10	FastDigest BglII		200 rxn	FastDigest BglII	200 rxn	ANO
	11	FastDigest Bpu1102I		50 rxn	FastDigest Bpu1102I	50 rxn	ANO
	12	FastDigest Bsp119I		200 rxn	FastDigest Bsp119I	200 rxn	ANO
	13	FastDigest Bsp120I		200 rxn	FastDigest Bsp120I	200 rxn	ANO
	14	FastDigest Bsu15I		50 rxn	FastDigest Bsu15I	50 rxn	ANO
	15	FastDigest Bsu15I		100 rxn	FastDigest Bsu15I	100 rxn	ANO
	16	FastDigest BsuRI		400 rxn	FastDigest BsuRI	400 rxn	ANO
	17	FastDigest Cfr10I		50 rxn	FastDigest Cfr10I	50 rxn	ANO
	18	FastDigest Cfr13I		100 rxn	FastDigest Cfr13I	100 rxn	ANO
	19	FastDigest Csp6I		100 rxn	FastDigest Csp6I	100 rxn	ANO
	20	FastDigest DraI		200 rxn	FastDigest DraI	200 rxn	ANO
	21	FastDigest Eam1104I		50 rxn	FastDigest Eam1104I	50 rxn	ANO
	22	FastDigest Eam1105I		100 rxn	FastDigest Eam1105I	100 rxn	ANO
	23	FastDigest Eco136II		100 rxn	FastDigest Eco136II	100 rxn	ANO
	24	FastDigest EcoO109I		200 rxn	FastDigest EcoO109I	200 rxn	ANO
	25	FastDigest EcoRI		800 rxn	FastDigest EcoRI	800 rxn	ANO
	26	FastDigest EcoRI		2,500 rxn	FastDigest EcoRI	2,500 rxn	ANO
	27	FastDigest Eco31I		50 rxn	FastDigest Eco31I	50 rxn	ANO
	28	FastDigest Eco31I		100 rxn	FastDigest Eco31I	100 rxn	ANO
	29	FastDigest Eco32I		200 rxn	FastDigest Eco32I	200 rxn	ANO
	30	FastDigest Eco32I		400 rxn	FastDigest Eco32I	400 rxn	ANO
	31	FastDigest Eco47I		200 rxn	FastDigest Eco47I	200 rxn	ANO
	32	FastDigest Eco47III		20 rxn	FastDigest Eco47III	20 rxn	ANO
	33	FastDigest Eco52I		50 rxn	FastDigest Eco52I	50 rxn	ANO
	34	FastDigest Eco57I		20 rxn	FastDigest Eco57I	20 rxn	ANO
	35	FastDigest Eco72I		200 rxn	FastDigest Eco72I	200 rxn	ANO
	36	FastDigest Eco81I		50 rxn	FastDigest Eco81I	50 rxn	ANO
	37	FastDigest Eco88I		200 rxn	FastDigest Eco88I	200 rxn	ANO
	38	FastDigest Eco91I		200 rxn	FastDigest Eco91I	200 rxn	ANO
	39	FastDigest Eco105I		50 rxn	FastDigest Eco105I	50 rxn	ANO
	40	FastDigest Eco130I		200 rxn	FastDigest Eco130I	200 rxn	ANO
	41	FastDigest Eco147I		100 rxn	FastDigest Eco147I	100 rxn	ANO
	42	FastDigest Scal		100 rxn	FastDigest Scal	100 rxn	ANO
	43	FastDigest Ehel		20 rxn	FastDigest Ehel	20 rxn	ANO
	44	FastDigest Ehel		50 rxn	FastDigest Ehel	50 rxn	ANO
	45	FastDigest Esp3I		20 rxn	FastDigest Esp3I	20 rxn	ANO
	46	FastDigest Gsul		20 rxn	FastDigest Gsul	20 rxn	ANO
	47	FastDigest Hin1I		100 rxn	FastDigest Hin1I	100 rxn	ANO
	48	FastDigest Hin6I		200 rxn	FastDigest Hin6I	200 rxn	ANO
	49	FastDigest HincII		100 rxn	FastDigest HincII	100 rxn	ANO
	50	FastDigest HindIII		800 rxn	FastDigest HindIII	800 rxn	ANO
	51	FastDigest HindIII		2,500 rxn	FastDigest HindIII	2,500 rxn	ANO
	52	FastDigest HpaII		200 rxn	FastDigest HpaII	200 rxn	ANO
	53	FastDigest KpnI		300 rxn	FastDigest KpnI	300 rxn	ANO
	54	FastDigest Kpn2I		100 rxn	FastDigest Kpn2I	100 rxn	ANO
	55	FastDigest MspI		400 rxn	FastDigest MspI	400 rxn	ANO
	56	FastDigest MvaI		200 rxn	FastDigest MvaI	200 rxn	ANO
	57	FastDigest MluI		100 rxn	FastDigest MluI	100 rxn	ANO
	58	FastDigest NcoI		20 rxn	FastDigest NcoI	20 rxn	ANO
	59	FastDigest NcoI		100 rxn	FastDigest NcoI	100 rxn	ANO
	60	FastDigest NcoI		300 rxn	FastDigest NcoI	300 rxn	ANO
	61	FastDigest NdeI		100 rxn	FastDigest NdeI	100 rxn	ANO
	62	FastDigest NdeI		300 rxn	FastDigest NdeI	300 rxn	ANO
	63	FastDigest NdeI		1,000 rxn	FastDigest NdeI	1,000 rxn	ANO
	64	FastDigest NotI		20 rxn	FastDigest NotI	20 rxn	ANO
	65	FastDigest NotI		50 rxn	FastDigest NotI	50 rxn	ANO
	66	FastDigest NotI		150 rxn	FastDigest NotI	150 rxn	ANO
	67	FastDigest NotI		250 rxn	FastDigest NotI	250 rxn	ANO
	68	FastDigest PaeI		20 rxn	FastDigest PaeI	20 rxn	ANO
	69	FastDigest PaeI		800 rxn	FastDigest PaeI	800 rxn	ANO
	70	FastDigest PstI		2,500 rxn	FastDigest PstI	2,500 rxn	ANO
	71	FastDigest PvuI		20 rxn	FastDigest PvuI	20 rxn	ANO
	72	FastDigest PvuII		400 rxn	FastDigest PvuII	400 rxn	ANO
	73	FastDigest Sall		200 rxn	FastDigest Sall	200 rxn	ANO
	74	FastDigest SduI		50 rxn	FastDigest SduI	50 rxn	ANO
	75	FastDigest SmaI		100 rxn	FastDigest SmaI	100 rxn	ANO
	76	FastDigest SmaI		200 rxn	FastDigest SmaI	200 rxn	ANO
	77	FastDigest TaqI		400 rxn	FastDigest TaqI	400 rxn	ANO
	78	FastDigest XbaI		300 rxn	FastDigest XbaI	300 rxn	ANO
	79	FastDigest XbaI		750 rxn	FastDigest XbaI	750 rxn	ANO
	80	FastDigest XhoI		400 rxn	FastDigest XhoI	400 rxn	ANO
	81	FastDigest XhoI		1,200 rxn	FastDigest XhoI	1,200 rxn	ANO
	82	FastDigest Bst1107I		100 rxn	FastDigest Bst1107I	100 rxn	ANO
	83	FastDigest Van91I		100 rxn	FastDigest Van91I	100 rxn	ANO
	84	FastDigest BclI		300 rxn	FastDigest BclI	300 rxn	ANO
	85	FastDigest Mph1103I		100 rxn	FastDigest Mph1103I	100 rxn	ANO
	86	FastDigest CpoI		20 rxn	FastDigest CpoI	20 rxn	ANO
	87	FastDigest MunI		20 rxn	FastDigest MunI	20 rxn	ANO
	88	FastDigest MunI		50 rxn	FastDigest MunI	50 rxn	ANO
	89	FastDigest Psp5II		50 rxn	FastDigest Psp5II	50 rxn	ANO
	90	FastDigest SspI		100 rxn	FastDigest SspI	100 rxn	ANO
	91	FastDigest Bsp143I		40 rxn	FastDigest Bsp143I	40 rxn	ANO
	92	FastDigest HinfI		400 rxn	FastDigest HinfI	400 rxn	ANO
	93	FastDigest MboI		50 rxn	FastDigest MboI	50 rxn	ANO
	94	FastDigest MboII		50 rxn	FastDigest MboII	50 rxn	ANO
	95	FastDigest BspTI		150 rxn	FastDigest BspTI	150 rxn	ANO
	96	FastDigest Pfi23II		50 rxn	FastDigest Pfi23II	50 rxn	ANO
	97	FastDigest BseGI		100 rxn	FastDigest BseGI	100 rxn	ANO
	98	FastDigest BseNI		100 rxn	FastDigest BseNI	100 rxn	ANO
	99	FastDigest Bsh1285I		100 rxn	FastDigest Bsh1285I	100 rxn	ANO
	100	FastDigest Acc65I		100 rxn	FastDigest Acc65I	100 rxn	ANO
	101	FastDigest VspI		200 rxn	FastDigest VspI	200 rxn	ANO
	102	FastDigest Bsh1236I		100 rxn	FastDigest Bsh1236I	100 rxn	ANO



	103	FastDigest Bsp1407I		50 rxn	FastDigest Bsp1407I		50 rxn	ANO
	104	FastDigest Bsp1407I		100 rxn	FastDigest Bsp1407I		100 rxn	ANO
	105	FastDigest Psp1406I		20 rxn	FastDigest Psp1406I		20 rxn	ANO
	106	FastDigest Mva1269I		50 rxn	FastDigest Mva1269I		50 rxn	ANO
	107	FastDigest NheI		50 rxn	FastDigest NheI		50 rxn	ANO
	108	FastDigest NheI		100 rxn	FastDigest NheI		100 rxn	ANO
	109	FastDigest Tru1I		50 rxn	FastDigest Tru1I		50 rxn	ANO
	110	FastDigest AatII		50 rxn	FastDigest AatII		50 rxn	ANO
	111	FastDigest BshNI		300 rxn	FastDigest BshNI		300 rxn	ANO
	112	FastDigest BpII		20 rxn	FastDigest BpII		20 rxn	ANO
	113	FastDigest BstXI		100 rxn	FastDigest BstXI		100 rxn	ANO
	114	FastDigest KspAI		50 rxn	FastDigest KspAI		50 rxn	ANO
	115	FastDigest MnlI		50 rxn	FastDigest MnlI		50 rxn	ANO
	116	FastDigest BseDI		20 rxn	FastDigest BseDI		20 rxn	ANO
	117	FastDigest RsaI		100 rxn	FastDigest RsaI		100 rxn	ANO
	118	FastDigest SacI		100 rxn	FastDigest SacI		100 rxn	ANO
	119	FastDigest SacI		200 rxn	FastDigest SacI		200 rxn	ANO
	120	FastDigest Tail		50 rxn	FastDigest Tail		50 rxn	ANO
	121	FastDigest BspLI		20 rxn	FastDigest BspLI		20 rxn	ANO
	122	FastDigest BfmI		20 rxn	FastDigest BfmI		20 rxn	ANO
	123	FastDigest Bpu10I		20 rxn	FastDigest Bpu10I		20 rxn	ANO
	124	FastDigest SdaI		20 rxn	FastDigest SdaI		20 rxn	ANO
	125	FastDigest BseLI		100 rxn	FastDigest BseLI		100 rxn	ANO
	126	FastDigest MsiI		50 rxn	FastDigest MsiI		50 rxn	ANO
	127	FastDigest NsbI		50 rxn	FastDigest NsbI		50 rxn	ANO
	128	FastDigest Adel		50 rxn	FastDigest Adel		50 rxn	ANO
	129	FastDigest SmlI		200 rxn	FastDigest SmlI		200 rxn	ANO
	130	FastDigest BcuI		20 rxn	FastDigest BcuI		20 rxn	ANO
	131	FastDigest BcuI		50 rxn	FastDigest BcuI		50 rxn	ANO
	132	FastDigest BseMI		20 rxn	FastDigest BseMI		20 rxn	ANO
	133	FastDigest MblI		100 rxn	FastDigest MblI		100 rxn	ANO
	134	FastDigest PagI		50 rxn	FastDigest PagI		50 rxn	ANO
	135	FastDigest TatI		20 rxn	FastDigest TatI		20 rxn	ANO
	136	FastDigest XagI		100 rxn	FastDigest XagI		100 rxn	ANO
	137	FastDigest BpII		20 rxn	FastDigest BpII		20 rxn	ANO
	138	FastDigest PsvI		100 rxn	FastDigest PsvI		100 rxn	ANO
	139	FastDigest MseI		100 rxn	FastDigest MseI		100 rxn	ANO
	140	FastDigest TspI		100 rxn	FastDigest TspI		100 rxn	ANO
	141	FastDigest TspI		20 rxn	FastDigest TspI		20 rxn	ANO
	142	FastDigest SchI		100 rxn	FastDigest SchI		100 rxn	ANO
	143	FastDigest XapI		50 rxn	FastDigest XapI		50 rxn	ANO
	144	FastDigest XapI		100 rxn	FastDigest XapI		100 rxn	ANO
	145	FastDigest CeiI		50 rxn	FastDigest CeiI		50 rxn	ANO
	146	FastDigest BseMI		20 rxn	FastDigest BseMI		20 rxn	ANO
	147	FastDigest ApaI		300 rxn	FastDigest ApaI		300 rxn	ANO
	148	FastDigest Bme1390I		100 rxn	FastDigest Bme1390I		100 rxn	ANO
	149	FastDigest BoxI		100 rxn	FastDigest BoxI		100 rxn	ANO
	150	FastDigest BseSI		50 rxn	FastDigest BseSI		50 rxn	ANO
	151	FastDigest BseXI		20 rxn	FastDigest BseXI		20 rxn	ANO
	152	FastDigest BshTI		20 rxn	FastDigest BshTI		20 rxn	ANO
	153	FastDigest XceI		50 rxn	FastDigest XceI		50 rxn	ANO
	154	FastDigest XmiI		50 rxn	FastDigest XmiI		50 rxn	ANO
	155	FastDigest NmuCI		20 rxn	FastDigest NmuCI		20 rxn	ANO
	156	FastDigest PdiI		50 rxn	FastDigest PdiI		50 rxn	ANO
	157	FastDigest PdmI		100 rxn	FastDigest PdmI		100 rxn	ANO
	158	FastDigest PsuI		150 rxn	FastDigest PsuI		150 rxn	ANO
	159	FastDigest XmaJI		20 rxn	FastDigest XmaJI		20 rxn	ANO
	160	FastDigest Hpy8I		20 rxn	FastDigest Hpy8I		20 rxn	ANO
	161	FastDigest OliI		20 rxn	FastDigest OliI		20 rxn	ANO
	162	FastDigest SatI		20 rxn	FastDigest SatI		20 rxn	ANO
	163	FastDigest TspI		20 rxn	FastDigest TspI		20 rxn	ANO
	164	FastDigest FspAI		20 rxn	FastDigest FspAI		20 rxn	ANO
	165	FastDigest DpnI		50 rxn	FastDigest DpnI		50 rxn	ANO
	166	FastDigest DpnI		100 rxn	FastDigest DpnI		100 rxn	ANO
	167	FastDigest BseJI		200 rxn	FastDigest BseJI		200 rxn	ANO
	168	FastDigest AasI		25 rxn	FastDigest AasI		25 rxn	ANO
	169	FastDigest HpyF10VI		20 rxn	FastDigest HpyF10VI		20 rxn	ANO
	170	FastDigest BveI		50 rxn	FastDigest BveI		50 rxn	ANO
	171	FastDigest PfoI		20 rxn	FastDigest PfoI		20 rxn	ANO
	172	FastDigest FspBI		50 rxn	FastDigest FspBI		50 rxn	ANO
	173	FastDigest PfiI		50 rxn	FastDigest PfiI		50 rxn	ANO
	174	FastDigest SsiI		20 rxn	FastDigest SsiI		20 rxn	ANO
	175	FastDigest FagI		20 rxn	FastDigest FagI		20 rxn	ANO
	176	FastDigest SfiI		150 rxn	FastDigest SfiI		150 rxn	ANO
	177	FastDigest HinfII		100 rxn	FastDigest HinfII		100 rxn	ANO
	178	FastDigest HhaI		200 rxn	FastDigest HhaI		200 rxn	ANO
	179	FastDigest HpyF3I		50 rxn	FastDigest HpyF3I		50 rxn	ANO
	180	FastDigest SgsI		100 rxn	FastDigest SgsI		100 rxn	ANO
	181	FastDigest CseI		20 rxn	FastDigest CseI		20 rxn	ANO
	182	FastDigest LglI		20 rxn	FastDigest LglI		20 rxn	ANO
	183	FastDigest AclI		20 rxn	FastDigest AclI		20 rxn	ANO
	184	FastDigest Pvu21I		50 rxn	FastDigest Pvu21I		50 rxn	ANO
	185	FastDigest RseI		20 rxn	FastDigest RseI		20 rxn	ANO
	186	FastDigest MreI		20 rxn	FastDigest MreI		20 rxn	ANO
	187	FastDigest BspOI		20 rxn	FastDigest BspOI		20 rxn	ANO
	188	FastDigest AatI		20 rxn	FastDigest AatI		20 rxn	ANO
	189	FastDigest Lsp1109I		100 rxn	FastDigest Lsp1109I		100 rxn	ANO
	190	FastDigest MauBI		20 rxn	FastDigest MauBI		20 rxn	ANO
	191	FastDigest SfaI		100 rxn	FastDigest SfaI		100 rxn	ANO
	192	FastDigest TscAI		100 rxn	FastDigest TscAI		100 rxn	ANO
	193	FastDigest CsiI		50 rxn	FastDigest CsiI		50 rxn	ANO
	194	FastDigest BmsI		20 rxn	FastDigest BmsI		20 rxn	ANO
	195	FastDigest PteI		20 rxn	FastDigest PteI		20 rxn	ANO
	196	FastDigest FokI		100 rxn	FastDigest FokI		100 rxn	ANO
	197	FastDigest RruI		100 rxn	FastDigest RruI		100 rxn	ANO
	198	FastDigest KfiI		20 rxn	FastDigest KfiI		20 rxn	ANO
	199	FastDigest SgaI		50 rxn	FastDigest SgaI		50 rxn	ANO
	200	FastDigest BfoI		200 rxn	FastDigest BfoI		200 rxn	ANO
	201	FastDigest PacI		25 rxn	FastDigest PacI		25 rxn	ANO
	202	FastDigest PspFI		20 rxn	FastDigest PspFI		20 rxn	ANO
2		<b>Restričné enzýmy</b>	Restričné endonukleázy štiepiace zvolené štiepne miesta na dsDNA. Balenie obsahuje aj 10-krát koncentrovaný reakčný pufo.		Restričné endonukleázy štiepiace zvolené štiepne miesta na dsDNA. Balenie obsahuje aj 10-krát koncentrovaný reakčný pufo.			ANO
	1	Anza 1 NotI		500 U	Anza 1 NotI		500 U	ANO
	2	Anza 2 NcoI		800 jednotiek	Anza 2 NcoI		800 jednotiek	ANO
	3	Anza 3 BcuI		400 jednotiek	Anza 3 BcuI		400 jednotiek	ANO
	4	Anza 4 BpII		250 jednotiek	Anza 4 BpII		250 jednotiek	ANO
	5	Anza 5 BamHI		8000 jednotiek	Anza 5 BamHI		8000 jednotiek	ANO
	6	Anza 6 NheI		800 jednotiek	Anza 6 NheI		800 jednotiek	ANO
	7	Anza 7 BshTI		250 jednotiek	Anza 7 BshTI		250 jednotiek	ANO
	8	Anza 8 XhoI		4000 jednotiek	Anza 8 XhoI		4000 jednotiek	ANO
	9	Anza 9 NdeI		3000 jednotiek	Anza 9 NdeI		3000 jednotiek	ANO
	10	Anza 10 DpnI		800 jednotiek	Anza 10 DpnI		800 jednotiek	ANO
	11	Anza 11 EcoRI		8000 jednotiek	Anza 11 EcoRI		8000 jednotiek	ANO
	12	Anza 12 XbaI		2000 jednotiek	Anza 12 XbaI		2000 jednotiek	ANO
	13	Anza 13 Esp3I		800 jednotiek	Anza 13 Esp3I		800 jednotiek	ANO

14	Anza 14 Sall	1500 jednotiek	Anza 14 Sall	1500 jednotiek	ANO
15	Anza15 XmaJl	100 U	Anza15 XmaJl	100 U	ANO
16	Anza 16 HindIII	8000 jednotiek	Anza 16 HindIII	8000 jednotiek	ANO
17	Anza 17 KpnI	3000 jednotiek	Anza 17 KpnI	3000 jednotiek	ANO
18	Anza 18 PacI	200 jednotiek	Anza 18 PacI	200 jednotiek	ANO
19	Anza 19 BglII	1600 jednotiek	Anza 19 BglII	1600 jednotiek	ANO
20	Anza 20 SacI	1600 jednotiek	Anza 20 SacI	1600 jednotiek	ANO
21	Anza 21 SgsI	400 jednotiek	Anza 21 SgsI	400 jednotiek	ANO
22	Anza 22 SmaI	2000 jednotiek	Anza 22 SmaI	2000 jednotiek	ANO
23	Anza 23 PstI	8000 jednotiek	Anza 23 PstI	8000 jednotiek	ANO
24	Anza 24 MssI	400 jednotiek	Anza 24 MssI	400 jednotiek	ANO
25	Anza 25 PaeI	400 jednotiek	Anza 25 PaeI	400 jednotiek	ANO
26	Anza 26 Eco32I	3000 jednotiek	Anza 26 Eco32I	3000 jednotiek	ANO
27	Anza 27 PvuI	400 jednotiek	Anza 27 PvuI	400 jednotiek	ANO
28	Anza 28 MluI	800 jednotiek	Anza 28 MluI	800 jednotiek	ANO
29	Anza 29 KflI	100 U	Anza 29 KflI	100 U	ANO
30	Anza 30 BsuI5I	1500 jednotiek	Anza 30 BsuI5I	1500 jednotiek	ANO
31	Anza 31 MunI	400 jednotiek	Anza 31 MunI	400 jednotiek	ANO
32	Anza 32 ApaI	4000 jednotiek	Anza 32 ApaI	4000 jednotiek	ANO
33	Anza 33 LguI	400 jednotiek	Anza 33 LguI	400 jednotiek	ANO
34	Anza 34 Pfl23I	250 jednotiek	Anza 34 Pfl23I	250 jednotiek	ANO
35	Anza 35 Eco47III	200 jednotiek	Anza 35 Eco47III	200 jednotiek	ANO
36	Anza 36 Eco31I	800 jednotiek	Anza 36 Eco31I	800 jednotiek	ANO
37	Anza 37 Mph1103I	800 jednotiek	Anza 37 Mph1103I	800 jednotiek	ANO
38	Anza 38 ScaI	800 jednotiek	Anza 38 ScaI	800 jednotiek	ANO
39	Anza 39 Bsp1407I	800 jednotiek	Anza 39 Bsp1407I	800 jednotiek	ANO
40	Anza 40 SfaI	400 jednotiek	Anza 40 SfaI	400 jednotiek	ANO
41	Anza 41 HpyF3I	800 jednotiek	Anza 41 HpyF3I	800 jednotiek	ANO
42	Anza 42 RsaI	800 jednotiek	Anza 42 RsaI	800 jednotiek	ANO
43	Anza 43 Eco105I	400 jednotiek	Anza 43 Eco105I	400 jednotiek	ANO
44	Anza 44 AluI	800 jednotiek	Anza 44 AluI	800 jednotiek	ANO
45	Anza 45 PteI	400 jednotiek	Anza 45 PteI	400 jednotiek	ANO
46	Anza 46 AatII	400 jednotiek	Anza 46 AatII	400 jednotiek	ANO
47	Anza 47 Eco52I	400 jednotiek	Anza 47 Eco52I	400 jednotiek	ANO
48	Anza 48 MnlI	400 jednotiek	Anza 48 MnlI	400 jednotiek	ANO
49	Anza 49 SmlI	1500 jednotiek	Anza 49 SmlI	1500 jednotiek	ANO
50	Anza 50 KspAI	400 jednotiek	Anza 50 KspAI	400 jednotiek	ANO
51	Anza 51 BspTI	1500 jednotiek	Anza 51 BspTI	1500 jednotiek	ANO
52	Anza 52 PvuII	4000 jednotiek	Anza 52 PvuII	4000 jednotiek	ANO
53	Anza 53 AaNI	150 jednotiek	Anza 53 AaNI	150 jednotiek	ANO
54	Anza 54 Eco147I	800 jednotiek	Anza 54 Eco147I	800 jednotiek	ANO
55	Anza 55 MboI	400 jednotiek	Anza 55 MboI	400 jednotiek	ANO
56	Anza 56 Hin1I	1000 U	Anza 56 Hin1I	1000 U	ANO
57	Anza 57 Bpu1102I	400 jednotiek	Anza 57 Bpu1102I	400 jednotiek	ANO
58	Anza 58 PagI	400 jednotiek	Anza 58 PagI	400 jednotiek	ANO
59	Anza 59 HhaI	1500 jednotiek	Anza 59 HhaI	1500 jednotiek	ANO
60	Anza 60 Kpn2I	800 jednotiek	Anza 60 Kpn2I	800 jednotiek	ANO
61	Anza 61 PfoI	40 jednotiek	Anza 61 PfoI	40 jednotiek	ANO
62	Anza 62 MsiI	400 jednotiek	Anza 62 MsiI	400 jednotiek	ANO
63	Anza 63 CpoI	400 jednotiek	Anza 63 CpoI	400 jednotiek	ANO
64	Anza 64 SqaAI	400 jednotiek	Anza 64 SqaAI	400 jednotiek	ANO
65	Anza 65 MspI	4000 jednotiek	Anza 65 MspI	4000 jednotiek	ANO
66	Anza 66 BstXI	800 jednotiek	Anza 66 BstXI	800 jednotiek	ANO
67	Anza 67 RruI	800 jednotiek	Anza 67 RruI	800 jednotiek	ANO
68	Anza 68 BsuRI	2500 jednotiek	Anza 68 BsuRI	2500 jednotiek	ANO
69	Anza 69 BglI	1500 jednotiek	Anza 69 BglI	1500 jednotiek	ANO
70	Anza 70 NsbI	400 jednotiek	Anza 70 NsbI	400 jednotiek	ANO
71	Anza 71 HinfI	4000 jednotiek	Anza 71 HinfI	4000 jednotiek	ANO
72	Anza 72 HincII	800 jednotiek	Anza 72 HincII	800 jednotiek	ANO
73	Anza 73 BclI	2500 jednotiek	Anza 73 BclI	2500 jednotiek	ANO
74	Anza 74 CsiI	200 jednotiek	Anza 74 CsiI	200 jednotiek	ANO
75	Anza 75 Alw44I	2000 jednotiek	Anza 75 Alw44I	2000 jednotiek	ANO
76	Anza 76 VspI	1500 jednotiek	Anza 76 VspI	1500 jednotiek	ANO
77	Anza 77 DraI	1500 jednotiek	Anza 77 DraI	1500 jednotiek	ANO
78	Anza 78 Adel	800 jednotiek	Anza 78 Adel	800 jednotiek	ANO
79	Anza 79 PdiI	400 jednotiek	Anza 79 PdiI	400 jednotiek	ANO
80	Anza 80 FspBI	400 jednotiek	Anza 80 FspBI	400 jednotiek	ANO
81	Anza 81 Eco91I	1500 jednotiek	Anza 81 Eco91I	1500 jednotiek	ANO
82	Anza 82 Eco72I	1500 jednotiek	Anza 82 Eco72I	1500 jednotiek	ANO
83	Anza 83 Eco81I	800 jednotiek	Anza 83 Eco81I	800 jednotiek	ANO
84	Anza 84 FspAI	200 jednotiek	Anza 84 FspAI	200 jednotiek	ANO
85	Anza 85 MreI	100 U	Anza 85 MreI	100 U	ANO
86	Anza 86 PdmI	800 jednotiek	Anza 86 PdmI	800 jednotiek	ANO
87	Anza 87 Eco47I	1500 jednotiek	Anza 87 Eco47I	1500 jednotiek	ANO
88	Anza 88 Bsp119I	2000 jednotiek	Anza 88 Bsp119I	2000 jednotiek	ANO
89	Anza 89 Mva1269I	400 jednotiek	Anza 89 Mva1269I	400 jednotiek	ANO
90	Anza 90 Eco88I	1500 jednotiek	Anza 90 Eco88I	1500 jednotiek	ANO
91	Anza 91 Acc65I	1500 jednotiek	Anza 91 Acc65I	1500 jednotiek	ANO
92	Anza 92 EheI	500 U	Anza 92 EheI	500 U	ANO
93	Anza 93 HpaII	1500 jednotiek	Anza 93 HpaII	1500 jednotiek	ANO
94	Anza 94 BfmI	200 jednotiek	Anza 94 BfmI	200 jednotiek	ANO
95	Anza 95 MauBI	100 U	Anza 95 MauBI	100 U	ANO
96	Anza 96 XmiI	800 jednotiek	Anza 96 XmiI	800 jednotiek	ANO
97	Anza 97 Bsp143I	800 jednotiek	Anza 97 Bsp143I	800 jednotiek	ANO
98	Anza 98 XceI	200 jednotiek	Anza 98 XceI	200 jednotiek	ANO
99	Anza 99 XagI	800 jednotiek	Anza 99 XagI	800 jednotiek	ANO
100	Anza 100 Bsh1236I	800 jednotiek	Anza 100 Bsh1236I	800 jednotiek	ANO
101	Anza 101 BoxI	800 jednotiek	Anza 101 BoxI	800 jednotiek	ANO
102	Anza 102 CaiI	400 jednotiek	Anza 102 CaiI	400 jednotiek	ANO
103	Anza 103 Psp1406I	250 jednotiek	Anza 103 Psp1406I	250 jednotiek	ANO
104	Anza 104 MboII	250 jednotiek	Anza 104 MboII	250 jednotiek	ANO
105	Anza 105 Hin1I	1500 jednotiek	Anza 105 Hin1I	1500 jednotiek	ANO

	106	Anza 106 Van911		800 jednotiek	Anza 106 Van911	800 jednotiek	ANO
	107	Anza 107 BspLl		200 jednotiek	Anza 107 BspLl	200 jednotiek	ANO
	108	Anza 108 SatI		150 jednotiek	Anza 108 SatI	150 jednotiek	ANO
	109	Anza 109 Alw26l		800 jednotiek	Anza 109 Alw26l	800 jednotiek	ANO
	110	Anza 111 XapI		800 jednotiek	Anza 111 XapI	800 jednotiek	ANO
	111	Anza 112 BseGl		800 jednotiek	Anza 112 BseGl	800 jednotiek	ANO
	112	Anza 113 Bcnl		1500 jednotiek	Anza 113 Bcnl	1500 jednotiek	ANO
	113	Anza 114 Hpy8l		800 jednotiek	Anza 114 Hpy8l	800 jednotiek	ANO
	114	Anza 115 Mbil		800 jednotiek	Anza 115 Mbil	800 jednotiek	ANO
	115	Anza 116 Cfr13l		800 jednotiek	Anza 116 Cfr13l	800 jednotiek	ANO
	116	Anza 117 EcoO109l		1500 jednotiek	Anza 117 EcoO109l	1500 jednotiek	ANO
	117	Anza 118 BseDl		800 jednotiek	Anza 118 BseDl	800 jednotiek	ANO
	118	Anza 119 Bmsl		250 jednotiek	Anza 119 Bmsl	250 jednotiek	ANO
	119	Anza 120 NmuCl		400 jednotiek	Anza 120 NmuCl	400 jednotiek	ANO
	120	Anza 121 Bsp120l		1200 jednotiek	Anza 121 Bsp120l	1200 jednotiek	ANO
	121	Anza 122 Csp6l		1500 jednotiek	Anza 122 Csp6l	1500 jednotiek	ANO
	122	Anza 123 Hin6l		1500 jednotiek	Anza 123 Hin6l	1500 jednotiek	ANO
	123	Anza 124 Pfel		400 jednotiek	Anza 124 Pfel	400 jednotiek	ANO
	124	Anza 125 HpyF10Vl		400 jednotiek	Anza 125 HpyF10Vl	400 jednotiek	ANO
	125	Anza 126 Alw21l		800 jednotiek	Anza 126 Alw21l	800 jednotiek	ANO
	126	Anza 127 Rsel		400 jednotiek	Anza 127 Rsel	400 jednotiek	ANO
	127	Anza 128 PspFl		200 jednotiek	Anza 128 PspFl	200 jednotiek	ANO
	128	Anza 129 BshNl		400 jednotiek	Anza 129 BshNl	400 jednotiek	ANO
	129	Not I, 10u/µl		1000 U	Not I, 10u/µl	1000 U	ANO
	130	Xcml, 5,000 units/ml		1,000 jednotiek	Xcml, 5,000 units/ml	1,000 jednotiek	ANO
	131	Ndel, 20,000 units/ml		20,000 jednotiek	Ndel, 20,000 units/ml	20,000 jednotiek	ANO
	132	Apal, 50,000 units/ml		25,000 jednotiek	Apal, 50,000 units/ml	25,000 jednotiek	ANO
	133	CspCl, 5,000 units/ml		500 U	CspCl, 5,000 units/ml	500 U	ANO
	134	BamHI, 20,000 units/ml		10,000 U	BamHI, 20,000 units/ml	10,000 U	ANO
	135	HindIII, 20,000 units/ml		10,000 U	HindIII, 20,000 units/ml	10,000 U	ANO
	136	Sall, 20,000 units/ml		2,000 jednotiek	Sall, 20,000 units/ml	2,000 jednotiek	ANO
	137	PstI-HF, 20,000 units/ml		50,000 jednotiek	PstI-HF, 20,000 units/ml	50,000 jednotiek	ANO
	138	Dpnl, 20,000 units/ml		5,000 jednotiek	Dpnl, 20,000 units/ml	5,000 jednotiek	ANO
	139	SacII, 15 units/ml		1,000 jednotiek	SacII, 15 units/ml	1,000 jednotiek	ANO
	140	SacII, 20,000 units/ml		10,000 U	SacII, 20,000 units/ml	10,000 U	ANO
	141	Sall, 15 U/µl		3,000 jednotiek	Sall, 15 U/µl	3,000 jednotiek	ANO
	142	Sall-HF, 20,000 units/ml		10,000 U	Sall-HF, 20,000 units/ml	10,000 U	ANO
	143	SmaI, 20,000 units/ml		10,000 U	SmaI, 20,000 units/ml	10,000 U	ANO
	144	SmaI, 10 U/µl		2,000 jednotiek	SmaI, 10 U/µl	2,000 jednotiek	ANO
	145	SpeI, 10 U/µl		300 jednotiek	SpeI, 10 U/µl	300 jednotiek	ANO
	146	SphI-HF, 20,000 units/ml		500 U	SphI-HF, 20,000 units/ml	500 U	ANO
	147	XbaI, 20,000 units/ml		15,000 jednotiek	XbaI, 20,000 units/ml	15,000 jednotiek	ANO
	148	Restričná endonukleáza UNI		400 jednotiek	Restričná endonukleáza UNI	400 jednotiek	ANO
	149	Fpg, 8,000 units/ml		500 U	Fpg, 8,000 units/ml	500 U	ANO
	150	EcoRI, 20,000 units/ml		10,000 U	EcoRI, 20,000 units/ml	10,000 U	ANO
	151	Bpml, 2,000 units/ml		100 U	Bpml, 2,000 units/ml	100 U	ANO
	152	StuI, 10,000 units/ml		1,000 jednotiek	StuI, 10,000 units/ml	1,000 jednotiek	ANO
	153	PvuI, 10,000 units/ml		500 U	PvuI, 10,000 units/ml	500 U	ANO
	154	PvuII, 10,000 units/ml		5,000 jednotiek	PvuII, 10,000 units/ml	5,000 jednotiek	ANO
	155	NcoI, 10,000 units/ml		1,000 jednotiek	NcoI, 10,000 units/ml	1,000 jednotiek	ANO
	156	DraI, 20,000 units/ml		2,000 jednotiek	DraI, 20,000 units/ml	2,000 jednotiek	ANO
	157	AflII, 20,000 units/ml		2,000 jednotiek	AflII, 20,000 units/ml	2,000 jednotiek	ANO
	158	AccI, 5,000 units/ml		300 jednotiek	AccI, 5,000 units/ml	300 jednotiek	ANO
	159	AfeI, 10,000 units/ml		200 jednotiek	AfeI, 10,000 units/ml	200 jednotiek	ANO
	160	AhdI, 10,000 units/ml		1,000 jednotiek	AhdI, 10,000 units/ml	1,000 jednotiek	ANO
	161	ApaLI, 10,000 units/ml		2,500 jednotiek	ApaLI, 10,000 units/ml	2,500 jednotiek	ANO
	162	BbsI, 10,000 units/ml		300 jednotiek	BbsI, 10,000 units/ml	300 jednotiek	ANO
	163	BceAI, 2,000 units/ml		50 jednotiek	BceAI, 2,000 units/ml	50 jednotiek	ANO
	164	BipI, 10,000 units/ml		500 U	BipI, 10,000 units/ml	500 U	ANO
	165	BsgI, 5,000 units/ml		50 jednotiek	BsgI, 5,000 units/ml	50 jednotiek	ANO
	166	BspEI, 10,000 units/ml		1,000 jednotiek	BspEI, 10,000 units/ml	1,000 jednotiek	ANO
	167	BsrGI, 10,000 units/ml		1,000 jednotiek	BsrGI, 10,000 units/ml	1,000 jednotiek	ANO
	168	DraIII-HF®, 20,000 units/ml		1,000 jednotiek	DraIII-HF®, 20,000 units/ml	1,000 jednotiek	ANO
	169	EcoO109l, 20,000 units/ml		2,000 jednotiek	EcoO109l, 20,000 units/ml	2,000 jednotiek	ANO
	170	FspI, 10,000 units/ml		500 U	FspI, 10,000 units/ml	500 U	ANO
	171	HaeII, 20,000 units/ml		2,000 jednotiek	HaeII, 20,000 units/ml	2,000 jednotiek	ANO
	172	HphI, 5,000 units/ml		1,000 jednotiek	HphI, 5,000 units/ml	1,000 jednotiek	ANO
	173	Hpy99I, 2,000 units/ml		100 U	Hpy99I, 2,000 units/ml	100 U	ANO
	174	NarI, 5,000 units/ml		500 U	NarI, 5,000 units/ml	500 U	ANO
	175	PpuMI, 10,000 units/ml		500 U	PpuMI, 10,000 units/ml	500 U	ANO
	176	SapI, 10,000 units/ml		250 jednotiek	SapI, 10,000 units/ml	250 jednotiek	ANO
	177	SgrAI, 10,000 units/ml		1,000 jednotiek	SgrAI, 10,000 units/ml	1,000 jednotiek	ANO
	178	SpeI, 10,000 units/ml		500 U	SpeI, 10,000 units/ml	500 U	ANO
	179	SphI, 10,000 units/ml		500 U	SphI, 10,000 units/ml	500 U	ANO
	180	Swal, 10,000 units/ml		2,000 jednotiek	Swal, 10,000 units/ml	2,000 jednotiek	ANO
	181	Tsp45I, 5,000 units/ml		200 jednotiek	Tsp45I, 5,000 units/ml	200 jednotiek	ANO
	182	BamHI, 100,000 units/ml		10,000 U	BamHI, 100,000 units/ml	10,000 U	ANO
	183	NEBuffer Set 1.1, 2.1, 3.1 and CutSmart		1,25 ml z každého	NEBuffer Set 1.1, 2.1, 3.1 and CutSmart	1,25 ml z každého	ANO
	184	CutSmart® Pufor, 10X		5 ml	CutSmart® Pufor, 10X	5 ml	ANO
3		<b>Proteinový štandard</b>	Zmesi proteinových štandardov určené na stanovenie molekulovej hmotnosti proteínov počas elektroforézy, na monitorovanie elektroforetickej separácie počas behu a na overenie účinnosti prenosu proteínov pri blotingu. Štandardy sú predfarbené, vhodné na priame použitie; minimálne jeden zo štandardov v zmesi je prítomný vo vyššej koncentrácii.		Zmesi proteinových štandardov určené na stanovenie molekulovej hmotnosti proteínov počas elektroforézy, na monitorovanie elektroforetickej separácie počas behu a na overenie účinnosti prenosu proteínov pri blotingu. Štandardy sú predfarbené, vhodné na priame použitie; minimálne jeden zo štandardov v zmesi je prítomný vo vyššej koncentrácii.		ANO
	1	PageRuler™ Plus Predfarbený proteinový ladder, 10 to 250 kDa		2 x 250 µL	PageRuler™ Plus Predfarbený proteinový ladder, 10 to 250 kDa	2 x 250 µL	ANO
	2	Spectra™ Multicolor Broad Range proteinový ladder		2 x 250 µL	Spectra™ Multicolor Broad Range proteinový ladder	2 x 250 µL	ANO

	3	Spectra™ Multicolor High Range proteínový ladder		2 x 250 µL	Spectra™ Multicolor High Range proteínový ladder	2 x 250 µL	ÁNO
	4	SeeBlue® Plus2 Predfarbený proteínový ladder		500 µl	SeeBlue® Plus2 Predfarbený proteínový ladder	500 µl	ÁNO
	5	MagicMark™ XP Western Proteínový Štandard		250 ul	MagicMark™ XP Western Proteínový Štandard	250 ul	ÁNO
	6	PageRuler™ Plus Predfarbený proteínový Štandard 10 to 250 kDa		10 x 250 µL	PageRuler™ Plus Predfarbený proteínový Štandard 10 to 250 kDa	10 x 250 µL	ÁNO
	7	MagicMark™ XP Western Proteínový Štandard		50 ul	MagicMark™ XP Western Proteínový Štandard	50 ul	ÁNO
	8	HyperPAGE predfarbený proteínový marker		50-100 lanes	HyperPAGE predfarbený proteínový marker	50-100 lanes	ÁNO
	9	PageRuler™ Predfarbený proteínový Štandard, 10 to 180 kDa		2 x 250 µL	PageRuler™ Predfarbený proteínový Štandard, 10 to 180 kDa	2 x 250 µL	ÁNO
	10	Precision Plus Protein™ Dual Color Štandard		500 µl	Precision Plus Protein™ Dual Color Štandard	500 µl	ÁNO
	11	Pierce™ Cysteine-HCl		5 g	Pierce™ Cysteine-HCl	5 g	ÁNO
	12	Predfarbený proteínový marker PAGE		1 vial	Predfarbený proteínový marker PAGE	1 vial	ÁNO
	13	Precision Plus Protein™ Dual Xtra predfarbený proteínový štandard		500 µl	Precision Plus Protein™ Dual Xtra predfarbený proteínový štandard	500 µl	ÁNO
	14	Spectra™ Multicolor Broad Range proteínový štandard		10 x 250 µL	Spectra™ Multicolor Broad Range proteínový štandard	10 x 250 µL	ÁNO
	15	Precision Plus Protein™ Dual Color Štandard		2,5 ml	Precision Plus Protein™ Dual Color Štandard	2,5 ml	ÁNO
	16	Precision Plus Protein™ All Blue predfarbený proteínový štandard		500 µl	Precision Plus Protein™ All Blue predfarbený proteínový štandard	500 µl	ÁNO
	17	2-D-SDS PAGE Štandard		500 µl	2-D-SDS PAGE Štandard	500 µl	ÁNO
	18	Odyssey® Protein Molecular Weight markers		500 µl	Odyssey® Protein Molecular Weight markers	500 µl	ÁNO
	19	Small Biotinylated Protein Ladder Pack		650 µl	Small Biotinylated Protein Ladder Pack	650 µl	ÁNO
	20	Blue Prestained Protein Standard, Broad Range (11-190 kDa)		150 použití	Blue Prestained Protein Standard, Broad Range (11-190 kDa)	150 použití	ÁNO
	21	Unstained Protein Standard, Broad Range (10-200 kDa)		150 použití	Unstained Protein Standard, Broad Range (10-200 kDa)	150 použití	ÁNO
	22	PageRuler™ predfarbený proteínový ladder, 10 to 180 kDa		10 x 250 µL	PageRuler™ predfarbený proteínový ladder, 10 to 180 kDa	10 x 250 µL	ÁNO
	23	Prestained molecular weight markers, mol wt 26,600-180,000 Da		1 vial	Prestained molecular weight markers, mol wt 26,600-180,000 Da	1 vial	ÁNO
	24	BLUeye predfarbený proteínový štandard		500 µl	BLUeye predfarbený proteínový štandard	500 µl	ÁNO
	25	Gel Filtration Markers Kit for Protein Molecular Weights 12,000-200,000 Da		bal.	Gel Filtration Markers Kit for Protein Molecular Weights 12,000-200,000 Da	bal.	ÁNO
	26	Gel Filtration Markers Kit for Protein Molecular Weights 6,500-66,000 Da		bal.	Gel Filtration Markers Kit for Protein Molecular Weights 6,500-66,000 Da	bal.	ÁNO
4		<b>Marker molekulových hmotností</b>	Markery molekulávej hmotnosti nukleových kyselín na určenie veľkosti a približnú kvantifikáciu nukleových kyselín, použitie v agarózových a PAGE géloch. Pripravené na okamžité použitie.		Markery molekulávej hmotnosti nukleových kyselín na určenie veľkosti a približnú kvantifikáciu nukleových kyselín, použitie v agarózových a PAGE géloch. Pripravené na okamžité použitie.		ÁNO
	1	Smart Ladder 200 - 10 000 bp		5 x 1000 µl	Smart Ladder 200 - 10 000 bp	5 x 1000 µl	ÁNO
	2	GeneRuler 1 kb Plus DNA Ladder		5 x 50 µg	GeneRuler 1 kb Plus DNA Ladder	5 x 50 µg	ÁNO
	3	GeneRuler 100 bp Plus DNA Ladder		50 µg	GeneRuler 100 bp Plus DNA Ladder	50 µg	ÁNO
	4	GeneRuler 100 bp DNA Ladder		50 µg	GeneRuler 100 bp DNA Ladder	50 µg	ÁNO
	5	GeneRuler 1 kb DNA Ladder		5 x 50 µg	GeneRuler 1 kb DNA Ladder	5 x 50 µg	ÁNO
	6	GeneRuler 50 bp DNA Ladder		50 µg	GeneRuler 50 bp DNA Ladder	50 µg	ÁNO
	7	GeneRuler DNA Ladder Mix		5 x 50 µg	GeneRuler DNA Ladder Mix	5 x 50 µg	ÁNO
	8	pUC19 DNA/MspI (HpaII) Marker, 23 pripravený na použitie		50 µg	pUC19 DNA/MspI (HpaII) Marker, 23 pripravený na použitie	50 µg	ÁNO
	9	GeneRuler 50 bp DNA Ladder, pripravený na použitie		50 µg	GeneRuler 50 bp DNA Ladder, pripravený na použitie	50 µg	ÁNO
	10	GeneRuler 1 kb DNA Ladder, pripravený na použitie		50 µg	GeneRuler 1 kb DNA Ladder, pripravený na použitie	50 µg	ÁNO
	11	Lambda DNA/HindIII Marker, pripravený na použitie		5 x 50 µg	Lambda DNA/HindIII Marker, pripravený na použitie	5 x 50 µg	ÁNO
	12	50 bp DNA Ladder, 0.5 µg/µL		50 µg	50 bp DNA Ladder, 0.5 µg/µL	50 µg	ÁNO
	13	MassRuler Low Range DNA Ladder, pripravený na použitie		2x500 ul	MassRuler Low Range DNA Ladder, pripravený na použitie	2x500 ul	ÁNO
	14	MassRuler High Range DNA Ladder, pripravený na použitie		2x500 ul	MassRuler High Range DNA Ladder, pripravený na použitie	2x500 ul	ÁNO
	15	GeneRuler Ultra Low Range DNA Ladder		50 µg	GeneRuler Ultra Low Range DNA Ladder	50 µg	ÁNO
	16	GeneRuler 100 bp DNA Ladder, pripravený na použitie		50 µg	GeneRuler 100 bp DNA Ladder, pripravený na použitie	50 µg	ÁNO
	17	GeneRuler 100 bp Plus DNA Ladder		5 x 50µg	GeneRuler 100 bp Plus DNA Ladder	5 x 50µg	ÁNO
	18	100 bp DNA Ladder, 0.5 µg/µL		50 µg	100 bp DNA Ladder, 0.5 µg/µL	50 µg	ÁNO
	19	GeneRuler DNA Ladder Mix, pripravený na použitie		50 µg	GeneRuler DNA Ladder Mix, pripravený na použitie	50 µg	ÁNO
	20	100bp DNA Ladder (DyePlus), 650 ng/5 µl		100 rxn	100bp DNA Ladder (DyePlus), 650 ng/5 µl	100 rxn	ÁNO
	21	Smart ladder SF		2 x 1 ml	Smart ladder SF	2 x 1 ml	ÁNO
	22	50 bp DNA Ladder, 1,000 µg/ml		0.5 ml	50 bp DNA Ladder, 1,000 µg/ml	0.5 ml	ÁNO
	23	Quick-Load® 100 bp DNA Ladder		1.25 ml	Quick-Load® 100 bp DNA Ladder	1.25 ml	ÁNO
	24	Quick-Load® 1 kb DNA Ladder		1.25 ml	Quick-Load® 1 kb DNA Ladder	1.25 ml	ÁNO
5		<b>dNTP Mix</b>	Zmesy nukleotidov (dATP, dGTP, dCTP, dTTP) určené pre PCR a iné molekulárno-biologické reakcie. Nukleotidy majú viac ako 99% čistotu, bez nukleáz ako aj ľudskej a E. coli DNA. Vodný roztok; dodávané v oddelených skúmavkách; vhodné na okamžité použitie.		Zmesy nukleotidov (dATP, dGTP, dCTP, dTTP) určené pre PCR a iné molekulárno-biologické reakcie. Nukleotidy majú viac ako 99% čistotu, bez nukleáz ako aj ľudskej a E. coli DNA. Vodný roztok; dodávané v oddelených skúmavkách; vhodné na okamžité použitie.		ÁNO
	1	dNTP Mix, 10 mM každý		1 ml	dNTP Mix, 10 mM každý	1 ml	ÁNO
	2	dNTP Set, 100 mM		4 x 250 µL	dNTP Set, 100 mM	4 x 250 µL	ÁNO
	3	dNTP Set 100 mM Roztok			dNTP Set 100 mM Roztok		ÁNO
	4	dNTP Sets		4x 0.25 ml	dNTP Sets	4x 0.25 ml	ÁNO
	5	dNTP Set PCR Grade, 100 mM, 4 x 100 ul		4 x 100 µl	dNTP Set PCR Grade, 100 mM, 4 x 100 ul	4 x 100 µl	ÁNO
	6	dNTP SET (100 mM) 100 µmol každý		400 µmol	dNTP SET (100 mM) 100 µmol každý	400 µmol	ÁNO
	7	dNTP Set, 100 mM, >99%		4 x 25µmol (4 x 250µl)	dNTP Set, 100 mM, >99%	4 x 25µmol (4 x 250µl)	ÁNO
	8	dNTP Mixture		3.2 µmol Each/1.25 mL	dNTP Mixture	3.2 µmol Each/1.25 mL	ÁNO
6		<b>DNA polymeráza</b>	Termostabilný enzým určený na amplifikáciu fragmentov a vlákien DNA z jednovláknových templátov v prítomnosti dNTP a primerov, vykazuje 5' → 3' exonukleázovú aktivitu.		Termostabilný enzým určený na amplifikáciu fragmentov a vlákien DNA z jednovláknových templátov v prítomnosti dNTP a primerov, vykazuje 5' → 3' exonukleázovú aktivitu.		ÁNO
	1	Platinum™ High Fidelity Taq DNA Polymeráza		100 rxn	Platinum™ High Fidelity Taq DNA Polymeráza	100 rxn	ÁNO
	2	Platinum™ Taq DNA Polymeráza		120 rxn	Platinum™ Taq DNA Polymeráza	120 rxn	ÁNO
	3	AmpliTaq Gold™ DNA Polymeráza s pufrom II a MgCl2		250U	AmpliTaq Gold™ DNA Polymeráza s pufrom II a MgCl2	250U	ÁNO
	4	Phusion Hot Start II DNA Polymeráza, 2 U/µL		500 U	Phusion Hot Start II DNA Polymeráza, 2 U/µL	500 U	ÁNO
	5	DreamTaq DNA Polymeráza (5 U/µL)		500 U	DreamTaq DNA Polymeráza (5 U/µL)	500 U	ÁNO
	6	MyTaq™ DNA Polymeráza		2500 jednotiek	MyTaq™ DNA Polymeráza	2500 jednotiek	ÁNO
	7	Platinum™ Taq DNA Polymeráza		600 rxn	Platinum™ Taq DNA Polymeráza	600 rxn	ÁNO
	8	Phusion Green Hot Start II High-Fidelity DNA Polymeráza (2 U/µL)		100 U	Phusion Green Hot Start II High-Fidelity DNA Polymeráza (2 U/µL)	100 U	ÁNO
	9	Phusion Hot Start II DNA Polymeráza(2 U/µL)		100 U	Phusion Hot Start II DNA Polymeráza(2 U/µL)	100 U	ÁNO
	10	Pfu DNA polymeráza, 2-3u/µl		500 U	Pfu DNA polymeráza, 2-3u/µl	500 U	ÁNO
	11	Platinum® Taq DNA Polymeráza		300 rxn	Platinum® Taq DNA Polymeráza	300 rxn	ÁNO
	12	Taq DNA Polymeráza (rekomb.)		3 x 500 jednotiek	Taq DNA Polymeráza (rekomb.)	3 x 500 jednotiek	ÁNO
	13	KOD Xtreme™ Hot Start DNA Polymeráza		200 u	KOD Xtreme™ Hot Start DNA Polymeráza	200 u	ÁNO
	14	GoTaq® HotStart Polymeráza		2500U	GoTaq® HotStart Polymeráza	2500U	ÁNO
	15	FIREPol® DNA Polymeráza, pre PCR		2 x 500 U	FIREPol® DNA Polymeráza, pre PCR	2 x 500 U	ÁNO
	16	TaKaRa Taq™ Hot Start DNA Polymeráza		250 jednotiek	TaKaRa Taq™ Hot Start DNA Polymeráza	250 jednotiek	ÁNO

	17	Hot Start Taq DNA Polymeráza, 5,000 jednotiek/ml		1,000 jednotiek	Hot Start Taq DNA Polymeráza, 5,000 jednotiek/ml	1,000 jednotiek	ÁNO
	18	HOT FIREPoI® DNA Polymeráza, chemicky modifikovaná, vysoko špecifická		2 x 500 U	HOT FIREPoI® DNA Polymeráza, chemicky modifikovaná, vysoko špecifická	2 x 500 U	ÁNO
	19	HotStarTaq DNA Polymeráza		1000 U	HotStarTaq DNA Polymeráza	1000 U	ÁNO
	20	HOT FIREPoI® DNA Polymeráza, chemicky modifikovaná, vysoko špecifická		10x500U	HOT FIREPoI® DNA Polymeráza, chemicky modifikovaná, vysoko špecifická	10x500U	ÁNO
	21	TaKaRa LA Taq® DNA Polymeráza (Mg2+ plus pufor)		250 jednotiek	TaKaRa LA Taq® DNA Polymeráza (Mg2+ plus pufor)	250 jednotiek	ÁNO
	22	TaKaRa Ex Taq® DNA Polymeráza		250 jednotiek	TaKaRa Ex Taq® DNA Polymeráza	250 jednotiek	ÁNO
	23	Taq DNA Polymeráza, 4 x 250 jednotiek		1000 U	Taq DNA Polymeráza, 4 x 250 jednotiek	1000 U	ÁNO
	24	Poly (A) Polymeráza		20 jednotiek	Poly (A) Polymeráza	20 jednotiek	ÁNO
	25	HotMaster™ Taq DNAPolymeráza		1000 U (5U/µL)	HotMaster™ Taq DNAPolymeráza	1000 U (5U/µL)	ÁNO
	26	Herculase II Fusion DNA Polymeráza (obsahuje dNTPs a 5x Pufor)		400 rxn	Herculase II Fusion DNA Polymeráza (obsahuje dNTPs a 5x Pufor)	400 rxn	ÁNO
	27	Phusion® High-Fidelity DNA Polymeráza		100 U	Phusion® High-Fidelity DNA Polymeráza	100 U	ÁNO
	28	Herculase II Fusion DNA polymeráza		40 rxn	Herculase II Fusion DNA polymeráza	40 rxn	ÁNO
	29	Q5® High-Fidelity DNA Polymeráza		100 U	Q5® High-Fidelity DNA Polymeráza	100 U	ÁNO
7		<b>Transkriptáza</b>	Enzým na prípravu jednovláknovej komplementárnej DNA z mediátorovej RNA, z celkovej RNA alebo na dosyntetizovanie druhého vlákna DNA. Dodávaný s optimalizovaným reakčným pufrom. Bez obsahu deoxyribonukleáz a ribonukleáz.		Enzým na prípravu jednovláknovej komplementárnej DNA z mediátorovej RNA, z celkovej RNA alebo na dosyntetizovanie druhého vlákna DNA. Dodávaný s optimalizovaným reakčným pufrom. Bez obsahu deoxyribonukleáz a ribonukleáz.		ÁNO
	1	SuperScript™ III Reverzná Transkriptáza		10,000 U	SuperScript™ III Reverzná Transkriptáza	10,000 U	ÁNO
	2	SuperScript™ Reverzná Transkriptáza		10,000 U	SuperScript™ Reverzná Transkriptáza	10,000 U	ÁNO
	3	MultiScribe™ Reverzná Transkriptáza		100 µL	MultiScribe™ Reverzná Transkriptáza	100 µL	ÁNO
	4	Maxima Reverzná Transkriptáza (200 U/µL)		10,000 U	Maxima Reverzná Transkriptáza (200 U/µL)	10,000 U	ÁNO
	5	RevertAid H Minus Reverzná Transkriptáza (200 U/µL)		5 x 10,000 jednotiek	RevertAid H Minus Reverzná Transkriptáza (200 U/µL)	5 x 10,000 jednotiek	ÁNO
	6	RevertAid Reverzná Transkriptáza (200 U/µL)		10000U	RevertAid Reverzná Transkriptáza (200 U/µL)	10000U	ÁNO
	7	M-MLV Reverzná Transkriptáza (200 U/µL)		40 000U	M-MLV Reverzná Transkriptáza (200 U/µL)	40 000U	ÁNO
	8	M-MLV Reverzná Transkriptáza (200 U/µL)		200,000 jednotiek	M-MLV Reverzná Transkriptáza (200 U/µL)	200,000 jednotiek	ÁNO
8		<b>DNA ligáza</b>	Enzým katalyzujúci vznik fosfodiesterovej väzby medzi susediacim 5' fosfátovým a 3'-OH koncom v duplexoch DNA a RNA alebo v hybridne DNA/RNA. Vhodný na ligovanie fragmentov DNA poštišpých restriktívnou endonukleázou, na klonovanie PCR produktov, alebo na pripojenie linkerov a adaptérov. Dodávaný s optimalizovaným reakčným pufrom.		Enzým katalyzujúci vznik fosfodiesterovej väzby medzi susediacim 5' fosfátovým a 3'-OH koncom v duplexoch DNA a RNA alebo v hybridne DNA/RNA. Vhodný na ligovanie fragmentov DNA poštišpých restriktívnou endonukleázou, na klonovanie PCR produktov, alebo na pripojenie linkerov a adaptérov. Dodávaný s optimalizovaným reakčným pufrom.		ÁNO
	1	T4 DNA Ligáza (5 U/µL)		200 U	T4 DNA Ligáza (5 U/µL)	200 U	ÁNO
	2	T4 DNA Ligáza (5 U/µL)		1000 U	T4 DNA Ligáza (5 U/µL)	1000 U	ÁNO
	3	T4 DNA Ligáza, 2,000,000 units/ml		20,000 jednotiek	T4 DNA Ligáza, 2,000,000 units/ml	20,000 jednotiek	ÁNO
	4	T4 DNA Ligáza, 400,000 units/ml		20,000 jednotiek	T4 DNA Ligáza, 400,000 units/ml	20,000 jednotiek	ÁNO
	5	T4 DNA Ligáza, Reakčný Pufor, 10X		6 ml	T4 DNA Ligáza, Reakčný Pufor, 10X	6 ml	ÁNO
9		<b>T4 kináza</b>	Enzým vhodný na značenie 5' konca nukleových kyselín, primerov a prób, 5' fosforyláciu nukleových kyselín pre následnú ligáciu, odstránenie 3'-fosfátových skupín alebo na detekciu modifikácií DNA.		Enzým vhodný na značenie 5' konca nukleových kyselín, primerov a prób, 5' fosforyláciu nukleových kyselín pre následnú ligáciu, odstránenie 3'-fosfátových skupín alebo na detekciu modifikácií DNA.		ÁNO
	1	Anza™ T4 PNK Kit		50 rxn	Anza™ T4 PNK Kit	50 rxn	ÁNO
	2	T4 Polynucleotide Kináza (10 U/µL)		500 U	T4 Polynucleotide Kináza (10 U/µL)	500 U	ÁNO
	3	T4 Polynucleotide kináza, 10,000 units/ml		500 U	T4 Polynucleotide kináza, 10,000 units/ml	500 U	ÁNO
10		<b>Fosfatáza</b>	Enzým katalyzujúci odstránenie 5'- a 3'-fosfátových skupín z DNA, RNA, dNTPs a proteínov. Pre všetky typy koncov DNA (tupé, 5'- a 3'-prečnievajúce) približne za 10 minút pri 37 ° C. Enzým sa zvyčajne inaktívuje počas 5 minút pri 75 ° C.		Enzým katalyzujúci odstránenie 5'- a 3'-fosfátových skupín z DNA, RNA, dNTPs a proteínov. Pre všetky typy koncov DNA (tupé, 5'- a 3'-prečnievajúce) približne za 10 minút pri 37 ° C. Enzým sa zvyčajne inaktívuje počas 5 minút pri 75 ° C.		ÁNO
	1	Shrimp Alkalická Fosfatáza		500 U	Shrimp Alkalická Fosfatáza	500 U	ÁNO
	2	FastAP Termosenzitivná Alkalická Fosfatáza (1 U/µL)		5x1000U	FastAP Termosenzitivná Alkalická Fosfatáza (1 U/µL)	5x1000U	ÁNO
	3	Alkalická Fosfatáza - Avidin D		100 U	Alkalická Fosfatáza - Avidin D	100 U	ÁNO
	4	FastAP Termosenzitivná Alkalická Fosfatáza (1 U/µL)		300 jednotiek	FastAP Termosenzitivná Alkalická Fosfatáza (1 U/µL)	300 jednotiek	ÁNO
	5	Quick Dephosphorylation Kit - calf intestinal alkaline phosphatase (CIP)		100 rxn	Quick Dephosphorylation Kit - calf intestinal alkaline phosphatase (CIP)	100 rxn	ÁNO
11		<b>Rnázy a Dnázy</b>	Enzýmy hydrolyzujúce fosfodiesterové väzby medzi nukleotidmi v molekule DNA alebo RNA. Vhodné na prípravu čistej RNA bez prítomnosti DNA, odstránenie DNA po in vitro transkripcii, značenie DNA mechanizmom „nick-translácie“, štúdiu DNA-proteínových interakcií, čistenie vzoriek od molekúl RNA ap. Dodávané s príslušnou reakčnou zmesou.		Enzýmy hydrolyzujúce fosfodiesterové väzby medzi nukleotidmi v molekule DNA alebo RNA. Vhodné na prípravu čistej RNA bez prítomnosti DNA, odstránenie DNA po in vitro transkripcii, značenie DNA mechanizmom „nick-translácie“, štúdiu DNA-proteínových interakcií, čistenie vzoriek od molekúl RNA ap. Dodávané s príslušnou reakčnou zmesou.		ÁNO
	1	RNáza A, bez DNázy a Proteáz, 100mg/ml		10 mg	RNáza A, bez DNázy a Proteáz, 100mg/ml	10 mg	ÁNO
	2	Ribonukleáza A, z hovädzieho pankreasu pre molekulárnu biológiu, ≥70 Kunitz units/mg protein, lyofilizovaná		50 mg	Ribonukleáza A, z hovädzieho pankreasu pre molekulárnu biológiu, ≥70 Kunitz units/mg protein, lyofilizovaná	50 mg	ÁNO
	3	RNáza A Roztok, 4mg/ml		1 ml	RNáza A Roztok, 4mg/ml	1 ml	ÁNO
	4	Rnáza		ks	Rnáza	ks	ÁNO
	5	Dnáza I (bez RNáz), 2,000 units/ml		1,000 jednotiek	Dnáza I (bez RNáz), 2,000 units/ml	1,000 jednotiek	ÁNO
	6	DNáza I, bez RNáz (s MnCl2) (1 U/µL)		1000 U	DNáza I, bez RNáz (s MnCl2) (1 U/µL)	1000 U	ÁNO
	7	DNáza I, bez RNáz (1 U/µL)		1000 U	DNáza I, bez RNáz (1 U/µL)	1000 U	ÁNO
	8	RQ1 Dnáza bez RNáz		1000 U	RQ1 Dnáza bez RNáz	1000 U	ÁNO
	9	rDNáza set (50)		50 rxn	rDNáza set (50)	50 rxn	ÁNO
	10	Dnáza		ks	Dnáza	ks	ÁNO
12		<b>Transkripcné kity a kity na syntézu cDNA</b>	Sada reagentii optimalizovaná na transkripciu cDNA z celkovej RNA. cDNA je vhodná na ďalšie použitie pre PCR alebo iné reakcie. Systém obsahuje všetky nevyhnutné komponenty pre syntézu prvého cDNA vlákna.		Sada reagentii optimalizovaná na transkripciu cDNA z celkovej RNA. cDNA je vhodná na ďalšie použitie pre PCR alebo iné reakcie. Systém obsahuje všetky nevyhnutné komponenty pre syntézu prvého cDNA vlákna.		ÁNO
	1	PrimeScript™ Reverzná Transkriptáza		10,000 U	PrimeScript™ Reverzná Transkriptáza	10,000 U	ÁNO
	2	SuperScript™ III First-Strand Synthesis SuperMx		50 rxn	SuperScript™ III First-Strand Synthesis SuperMx	50 rxn	ÁNO
	3	High-Capacity cDNA Reverzný Transkripcný Kit		200 rxn	High-Capacity cDNA Reverzný Transkripcný Kit	200 rxn	ÁNO
	4	High-Capacity cDNA Reverzný Transkripcný Kit		1000 rxn	High-Capacity cDNA Reverzný Transkripcný Kit	1000 rxn	ÁNO
	5	SensiFAST™ cDNA Synthesis Kit		50 rxn	SensiFAST™ cDNA Synthesis Kit	50 rxn	ÁNO
	6	High Capacity RNA-to-cDNA kit 50 rxn		50 rxn	High Capacity RNA-to-cDNA kit 50 rxn	50 rxn	ÁNO
	7	MEGAscript™ T7 Transkripcný Kit		40 rxn	MEGAscript™ T7 Transkripcný Kit	40 rxn	ÁNO
	8	MEGAscript™ T3 Transkripcný Kit		40 rxn	MEGAscript™ T3 Transkripcný Kit	40 rxn	ÁNO
	9	MEGAscript™ SP6 Transkripcný Kit		40 rxn	MEGAscript™ SP6 Transkripcný Kit	40 rxn	ÁNO
	10	Maxima H Minus First Strand cDNA Synthesis Kit		100 rxn	Maxima H Minus First Strand cDNA Synthesis Kit	100 rxn	ÁNO
	11	RevertAid H Minus First Strand cDNA Synthesis Kit		100 rxn	RevertAid H Minus First Strand cDNA Synthesis Kit	100 rxn	ÁNO
	12	CEB cDNA Synthesis Kit		100 rxn	CEB cDNA Synthesis Kit	100 rxn	ÁNO
	13	MicroScript microRNA cDNA Synthesis Kit		50 rxn	MicroScript microRNA cDNA Synthesis Kit	50 rxn	ÁNO
	14	RevertAid First Strand cDNA Synthesis Kit		100 rxn	RevertAid First Strand cDNA Synthesis Kit	100 rxn	ÁNO
	15	First Strand cDNA Synthesis Kit, cDNA do 9 kb		100 rxn	First Strand cDNA Synthesis Kit, cDNA do 9 kb	100 rxn	ÁNO
	16	5' RACE System for Rapid Amplification of cDNA Ends, version 2.0		10 rxn	5' RACE System for Rapid Amplification of cDNA Ends, version 2.0	10 rxn	ÁNO
	17	MEGAscript® RNAi Kit		20 rxn	MEGAscript® RNAi Kit	20 rxn	ÁNO
	18	RT <sup>3</sup> First Strand Kit (50)		50 rxn	RT <sup>3</sup> First Strand Kit (50)	50 rxn	ÁNO
	19	ProtoScript® II First Strand cDNA Synthesis Kit		150 rxn	ProtoScript® II First Strand cDNA Synthesis Kit	150 rxn	ÁNO

	20	RT <sup>2</sup> First Strand Kit (12)		12 rxn	RT <sup>2</sup> First Strand Kit (12)		12 rxn	ANO
	21	Sensiscript Reverzný Transkripčný Kit		50 rxn	Sensiscript Reverzný Transkripčný Kit		50 rxn	ANO
	22	miScript II RT Kit (50)		50 rxn	miScript II RT Kit (50)		50 rxn	ANO
13		<b>PCR master mix</b>	Koncentrovaná reakčná zmes pre PCR reakcie s vysokou presnosťou prepisu a vysokým výťažkom. Zmes obsahujúca termostabilnú DNA polymerázu s vysokou presnosťou prepisu pri syntéze, deoxynukleozid trifosfáty a všetky chemikálie a reagencie potrebné na uskutočnenie polymerázovej retazovej reakcie okrem primerov a templátu. Môže obsahovať zelený reakčný pufor pre priame nanášanie PCR produktov na gél. Vhodná na okamžité použitie.		Koncentrovaná reakčná zmes pre PCR reakcie s vysokou presnosťou prepisu a vysokým výťažkom. Zmes obsahujúca termostabilnú DNA polymerázu s vysokou presnosťou prepisu pri syntéze, deoxynukleozid trifosfáty a všetky chemikálie a reagencie potrebné na uskutočnenie polymerázovej retazovej reakcie okrem primerov a templátu. Môže obsahovať zelený reakčný pufor pre priame nanášanie PCR produktov na gél. Vhodná na okamžité použitie.			ANO
	1	Platinum <sup>TM</sup> Hot Start PCR Master mix		200 rxn	Platinum <sup>TM</sup> Hot Start PCR Master mix		200 rxn	ANO
	2	Platinum <sup>TM</sup> Hot Start PCR Master Mix (2X)		50 rxn	Platinum <sup>TM</sup> Hot Start PCR Master Mix (2X)		50 rxn	ANO
	3	PCR Master Mix (2x), 4 x 1.25 mL		200 rxn	PCR Master Mix (2x), 4 x 1.25 mL		200 rxn	ANO
	4	TaqMan <sup>TM</sup> Universal PCR Master Mix		2x5 ml	TaqMan <sup>TM</sup> Universal PCR Master Mix		2x5 ml	ANO
	5	DreamTaq PCR Master Mix (2X)		1000 rxn	DreamTaq PCR Master Mix (2X)		1000 rxn	ANO
	6	Power SYBR <sup>®</sup> Green PCR Master Mix		5x5ml	Power SYBR <sup>®</sup> Green PCR Master Mix		5x5ml	ANO
	7	DreamTaq Green PCR Master Mix (2X)		1000 rxn	DreamTaq Green PCR Master Mix (2X)		1000 rxn	ANO
	8	Phusion High-Fidelity PCR Master Mix s HF Pufrom		500 rxn	Phusion High-Fidelity PCR Master Mix s HF Pufrom		500 rxn	ANO
	9	Maxima HotStart PCR MasterMix (2x)		100 rxn	Maxima HotStart PCR MasterMix (2x)		100 rxn	ANO
	10	KAPA2G Robust HotStart ReadyMix		100 x 25 µL rxn	KAPA2G Robust HotStart ReadyMix		100 x 25 µL rxn	ANO
	11	Phusion High-Fidelity PCR Mater Mix s HF Pufrom (50 µl)		100 rxn	Phusion High-Fidelity PCR Mater Mix s HF Pufrom (50 µl)		100 rxn	ANO
	12	Taq 2X Master Mix		500 rxn	Taq 2X Master Mix		500 rxn	ANO
	13	Q5 <sup>®</sup> High-Fidelity 2X Master Mix		100 rxn	Q5 <sup>®</sup> High-Fidelity 2X Master Mix		100 rxn	ANO
	14	NEBuilder <sup>®</sup> HiFi DNA Assembly Master Mix		50 rxn	NEBuilder <sup>®</sup> HiFi DNA Assembly Master Mix		50 rxn	ANO
14		<b>Reagencie a kity pre PCR</b>	Reagencie a kity pre špecifickú amplifikáciu ako i pre zníženie evaporácie reakcii pre rôzne typy PCR a PCR systémov.		Reagencie a kity pre špecifickú amplifikáciu ako i pre zníženie evaporácie reakcii pre rôzne typy PCR a PCR systémov.			ANO
	1	QuantNova SYBR Green PCR Kit (100)		100 rxn	QuantNova SYBR Green PCR Kit (100)		100 rxn	ANO
	2	miScript SYBR <sup>®</sup> Green PCR Kit		1000 rxn	miScript SYBR <sup>®</sup> Green PCR Kit		1000 rxn	ANO
	3	miScript SYBR Green PCR Kit		200 rxn	miScript SYBR Green PCR Kit		200 rxn	ANO
	4	miScript PreAMP PCR Kit		60 rxn	miScript PreAMP PCR Kit		60 rxn	ANO
	5	QIAGEN Multiplex PCR Kit (100)		100 rxn	QIAGEN Multiplex PCR Kit (100)		100 rxn	ANO
	6	miScript SYBR Green PCR Kit (2000)		2000 rxn	miScript SYBR Green PCR Kit (2000)		2000 rxn	ANO
	7	Perfect Match PCR Enhancer		100 U	Perfect Match PCR Enhancer		100 U	ANO
	8	HotStarTaq Master Mix Kit		250 U	HotStarTaq Master Mix Kit		250 U	ANO
	9	illustra PuReTaq Ready-To-Go PCR Beads, 96 reakcii		1x96	illustra PuReTaq Ready-To-Go PCR Beads, 96 reakcii		1x96	ANO
	10	REPLI-g Single Cell Kit (96)		96 rxn	REPLI-g Single Cell Kit (96)		96 rxn	ANO
	11	Mineral oil PCR Reagent		5VL	Mineral oil PCR Reagent		5VL	ANO
15		<b>Súprava na real-time PCR</b>	Koncentrovaná reakčná zmes pozostávajúca zo zložiek potrebných pre real-time PCR amplifikáciu fragmentov DNA a komplementárnych DNA rôznej koncentrácie z rôznych typov vzoriek. Vhodná na okamžité použitie.		Koncentrovaná reakčná zmes pozostávajúca zo zložiek potrebných pre real-time PCR amplifikáciu fragmentov DNA a komplementárnych DNA rôznej koncentrácie z rôznych typov vzoriek. Vhodná na okamžité použitie.			ANO
	1	EpiTect ChIP OneDay Kit		12 rxn	EpiTect ChIP OneDay Kit		12 rxn	ANO
	2	EpiTect II DNA Metylačný Enzymový Kit		12 rxn	EpiTect II DNA Metylačný Enzymový Kit		12 rxn	ANO
	3	SYBR <sup>®</sup> Premix Ex Taq <sup>TM</sup> II (TI RNase H Plus), 1 x 5 mL, ROX Plus		200 rxn	SYBR <sup>®</sup> Premix Ex Taq <sup>TM</sup> II (TI RNase H Plus), 1 x 5 mL, ROX Plus		200 rxn	ANO
	4	StepOnePlus <sup>TM</sup> Real-Time PCR System Spectral Kalibračný Kit - 96 jamiek		kit	StepOnePlus <sup>TM</sup> Real-Time PCR System Spectral Kalibračný Kit - 96 jamiek		kit	ANO
	5	SensiFAST <sup>TM</sup> SYBR <sup>®</sup> Hi-ROX Kit		2000 x 20µl rxn	SensiFAST <sup>TM</sup> SYBR <sup>®</sup> Hi-ROX Kit		2000 x 20µl rxn	ANO
	6	Fast SYBR <sup>TM</sup> Green Master Mix		5 ml	Fast SYBR <sup>TM</sup> Green Master Mix		5 ml	ANO
	7	MicroAmp <sup>TM</sup> Clear Adhesive Film		100 filmov	MicroAmp <sup>TM</sup> Clear Adhesive Film		100 filmov	ANO
	8	Custom RT2 Profiler PCR Arrays		bal.	Custom RT2 Profiler PCR Arrays		bal.	ANO
	9	RT2 PCR Array Loading Reservoir		12 ks	RT2 PCR Array Loading Reservoir		12 ks	ANO
	10	miScript miRNA PCR Array 24 plates		24platniček	miScript miRNA PCR Array 24 plates		24platniček	ANO
	11	Custom miScript miRNA PCR Array / 24 genes		bal.	Custom miScript miRNA PCR Array / 24 genes		bal.	ANO
16		<b>Reagencie a kity pre qPCR</b>	Koncentrovaná reakčná zmes zložiek potrebných pre kvantitatívnu real-time PCR určená na presné kvantifikácie gémovej expresie na základe aplikácie v real-time qPCR. Zmes obsahuje minimálne farbacie médium, termostabilnú polymerázu a ostatné zložky potrebné na uskutočnenie kvantitatívnej PCR okrem primerov a templátu. Vhodná na okamžité použitie.		Koncentrovaná reakčná zmes zložiek potrebných pre kvantitatívnu real-time PCR určená na presné kvantifikácie gémovej expresie na základe aplikácie v real-time qPCR. Zmes obsahuje minimálne farbacie médium, termostabilnú polymerázu a ostatné zložky potrebné na uskutočnenie kvantitatívnej PCR okrem primerov a templátu. Vhodná na okamžité použitie.			ANO
	1	RT <sup>2</sup> SYBR Green qPCR Master Mix -24		24 x 96-well	RT <sup>2</sup> SYBR Green qPCR Master Mix -24		24 x 96-well	ANO
	2	RT <sup>2</sup> SYBR Green qPCR Master Mix -12		12 x 96-well	RT <sup>2</sup> SYBR Green qPCR Master Mix -12		12 x 96-well	ANO
	3	TaqMan <sup>TM</sup> Gene Expression Master Mix		5x5ml	TaqMan <sup>TM</sup> Gene Expression Master Mix		5x5ml	ANO
	4	TaqMan <sup>TM</sup> Gene Expression Master Mix		1x5ml	TaqMan <sup>TM</sup> Gene Expression Master Mix		1x5ml	ANO
	5	TaqMan <sup>®</sup> Fast Virus 1-Step Master Mix		1 ml	TaqMan <sup>®</sup> Fast Virus 1-Step Master Mix		1 ml	ANO
	6	TaqMan <sup>®</sup> Universal PCR Master Mix		5 ml	TaqMan <sup>®</sup> Universal PCR Master Mix		5 ml	ANO
	7	TaqMan <sup>®</sup> Universal PCR Master Mix, no AmpErase <sup>®</sup> UNG		200 rxn	TaqMan <sup>®</sup> Universal PCR Master Mix, no AmpErase <sup>®</sup> UNG		200 rxn	ANO
	8	Maxima SYBR Green/ROX qPCR Master Mix (2X)		200 rxn	Maxima SYBR Green/ROX qPCR Master Mix (2X)		200 rxn	ANO
	9	Maxima SYBR Green qPCR Master Mix (2X), so samostatnou ROX vialkou		1000 rxn	Maxima SYBR Green qPCR Master Mix (2X), so samostatnou ROX vialkou		1000 rxn	ANO
	10	SYBR <sup>TM</sup> Green PCR Master Mix		1 ml	SYBR <sup>TM</sup> Green PCR Master Mix		1 ml	ANO
	11	Maxima SYBR Green/ROX qPCR Master Mix (2X)		1,000 rxn	Maxima SYBR Green/ROX qPCR Master Mix (2X)		1,000 rxn	ANO
	12	Luminaris Color HiGreen qPCR Master Mix, high ROX		1250 rxn	Luminaris Color HiGreen qPCR Master Mix, high ROX		1250 rxn	ANO
	13	Maxima Probe/ROX qPCR Master Mix (2X)		200 rxn	Maxima Probe/ROX qPCR Master Mix (2X)		200 rxn	ANO
	14	Luminaris Color HiGreen qPCR Master Mix, high ROX		250 rxn	Luminaris Color HiGreen qPCR Master Mix, high ROX		250 rxn	ANO
	15	Fast EvaGreen qPCR Master Mix		5 x 1 mL	Fast EvaGreen qPCR Master Mix		5 x 1 mL	ANO
	16	TaqMan <sup>®</sup> Fast Advanced Master Mix		2x5 ml	TaqMan <sup>®</sup> Fast Advanced Master Mix		2x5 ml	ANO
	17	TaqPath ProAmp Master Mix		10 ml	TaqPath ProAmp Master Mix		10 ml	ANO
	18	HotStart-IT SYBR Green qPCR Master Mix (2X)		500 rxn	HotStart-IT SYBR Green qPCR Master Mix (2X)		500 rxn	ANO
	19	Brilliant III Ultra-Fast SYBR <sup>®</sup> QPCR		400 rxn	Brilliant III Ultra-Fast SYBR <sup>®</sup> QPCR		400 rxn	ANO
	20	Maxima SYBR Green/ROX qPCR Master Mix (2X)		4000 reakcii	Maxima SYBR Green/ROX qPCR Master Mix (2X)		4000 reakcii	ANO
	21	FastStart Universal SYBR Master (Rox)(4x1.25ml for up to 500 reactioncs of 20 µl final reaction volume)		500 x 20 µL	FastStart Universal SYBR Master (Rox)(4x1.25ml for up to 500 reactioncs of 20 µl final reaction volume)		500 x 20 µL	ANO
	22	FastStart Universal SYBR Green Master (Rox)		5000 x 20 µL	FastStart Universal SYBR Green Master (Rox)		5000 x 20 µL	ANO
	23	FastStart Universal Probe Master (Rox, 1250rxn)		1250 x 20 µL	FastStart Universal Probe Master (Rox, 1250rxn)		1250 x 20 µL	ANO
	24	5 x HOT FIREPol <sup>®</sup> Probe qPCR Mix Plus (s ROX)		8 ml	5 x HOT FIREPol <sup>®</sup> Probe qPCR Mix Plus (s ROX)		8 ml	ANO
	25	5x HOT FIREPol <sup>®</sup> EvaGreen <sup>®</sup> qPCR Mx Plus (ROX)		1 ml	5x HOT FIREPol <sup>®</sup> EvaGreen <sup>®</sup> qPCR Mx Plus (ROX)		1 ml	ANO
17		<b>Kity a reagencie pre purifikáciu NK a proteínov</b>	Kity a reagencie určené na purifikáciu DNA, RNA a proteínov od nežiaducich zostatkových zložiek reakcii. Procedúra založená na špecifickej väzbe purifikovaného produktu na kremičitanovú kolónku, čo umožňuje jeho následné prečistenie za použitia špeciálnych väzobných, premývacích a elučných roztokov.		Kity a reagencie určené na purifikáciu DNA, RNA a proteínov od nežiaducich zostatkových zložiek reakcii. Procedúra založená na špecifickej väzbe purifikovaného produktu na kremičitanovú kolónku, čo umožňuje jeho následné prečistenie za použitia špeciálnych väzobných, premývacích a elučných roztokov.			ANO
	1	Kit na izoláciu celkovej RNA, bez fenolu s RL pufrom		50 rxn	Kit na izoláciu celkovej RNA, bez fenolu s RL pufrom		50 rxn	ANO

	2	DNA Clean & Concentrator™-5		50 rxn	DNA Clean & Concentrator™-5	50 rxn	ÁNO
	3	Wizard® Kit na izoláciu a purifikáciu DNA fragmentov z gélu a PCR reakcie		50 rxn	Wizard® Kit na izoláciu a purifikáciu DNA fragmentov z gélu a PCR reakcie	50 rxn	ÁNO
	4	GeneJET RNA Purifikačný Kit		50 rxn	GeneJET RNA Purifikačný Kit	50 rxn	ÁNO
	5	microRNA Purifikačný Kit, bez fenolu s RL pufrom		25preps	microRNA Purifikačný Kit, bez fenolu s RL pufrom	25preps	ÁNO
	6	Kit na purifikáciu RNA/DNA/Proteínov s SKP pufrom		50 rxn	Kit na purifikáciu RNA/DNA/Proteínov s SKP pufrom	50 rxn	ÁNO
	7	GeneJET RNA Purifikačný Kit		250 rxn	GeneJET RNA Purifikačný Kit	250 rxn	ÁNO
	8	Direct-zol™ RNA MiniPrep Plus (200 Preps) w/ Zymo-Spin™ IIICG Columns (Capped)		200 rxn	Direct-zol™ RNA MiniPrep Plus (200 Preps) w/ Zymo-Spin™ IIICG Columns (Capped)	200 rxn	ÁNO
	9	RapidPure™ kit na izoláciu celkovej RNA z tkanív		50 rxn	RapidPure™ kit na izoláciu celkovej RNA z tkanív	50 rxn	ÁNO
	10	Glykogen, molecular biology grade		2 x 0.25 mL	Glykogen, molecular biology grade	2 x 0.25 mL	ÁNO
	11	mi PCR Purifikačný Kit obsahujúci PX, WN a WS pufre		250 rxn	mi PCR Purifikačný Kit obsahujúci PX, WN a WS pufre	250 rxn	ÁNO
	12	EpiTect Bisulfite Kit (48)		48 rxn	EpiTect Bisulfite Kit (48)	48 rxn	ÁNO
	13	Wizard® Plus Purifikačný DNA kit		50 rxn	Wizard® Plus Purifikačný DNA kit	50 rxn	ÁNO
	14	QIAamp DNA Mini Kit na izoláciu genomickej, mitochondriálnej, bakteriálnej alebo vírusovej DNA		50 rxn	QIAamp DNA Mini Kit na izoláciu genomickej, mitochondriálnej, bakteriálnej alebo vírusovej DNA	50 rxn	ÁNO
	15	Maxwell® 16 Total RNA Purification Kit na prečistenie RNA		48 rxn	Maxwell® 16 Total RNA Purification Kit na prečistenie RNA	48 rxn	ÁNO
	16	NucleoSpin® kit na prečistenie RNA (50)		50 rxn	NucleoSpin® kit na prečistenie RNA (50)	50 rxn	ÁNO
	17	RNeasy MinElute Cleanup Kit na purifikáciu RNA z rôznych enzymatických reakcií		50 rxn	RNeasy MinElute Cleanup Kit na purifikáciu RNA z rôznych enzymatických reakcií	50 rxn	ÁNO
	18	RNA Clean-Up and Concentration Kit s väzbovou kapacitou 35 µg		50 rxn	RNA Clean-Up and Concentration Kit s väzbovou kapacitou 35 µg	50 rxn	ÁNO
	19	Bio-ScaLe Mini Profinity GST Cartridges; 1ml		5 ks	Bio-ScaLe Mini Profinity GST Cartridges; 1ml	5 ks	ÁNO
	20	NI-NTA Superflow Cartridges		5 ks	NI-NTA Superflow Cartridges	5 ks	ÁNO
	21	GeneChip™ Human Gene 1.0 ST Array		6 arrays	GeneChip™ Human Gene 1.0 ST Array	6 arrays	ÁNO
	22	Strep-Tactin® Superflow® cartridge 1 ml, IBA		1 ml	Strep-Tactin® Superflow® cartridge 1 ml, IBA	1 ml	ÁNO
	23	SigmaPrep™ Spin Columns		kit	SigmaPrep™ Spin Columns	kit	ÁNO
18		<b>Kity a reagencie na purifikáciu PCR reakcie</b>	Kity a reagencie určené na prečistenie fragmentov deoxyribonukleovej kyseliny vzniknutých počas polymerázovej reťazovej reakcie od zostatkových zložiek reakcie. Procedúra založená na špecifickej väzbe izolovanej deoxyribonukleovej kyseliny na kremičitanovú kolonku umožňujúcej jej následné prečistenie za použitia špeciálnych väzbových, premývacích a elučných roztokov.		Kity a reagencie určené na prečistenie fragmentov deoxyribonukleovej kyseliny vzniknutých počas polymerázovej reťazovej reakcie od zostatkových zložiek reakcie. Procedúra založená na špecifickej väzbe izolovanej deoxyribonukleovej kyseliny na kremičitanovú kolonku umožňujúcej jej následné prečistenie za použitia špeciálnych väzbových, premývacích a elučných roztokov.		ÁNO
	1	MinElute kit na prečistenie 5 µg DNA (70 bp to 4 kb) z enzymových reakcií		250 rxn	MinElute kit na prečistenie 5 µg DNA (70 bp to 4 kb) z enzymových reakcií	250 rxn	ÁNO
	2	QIAquick PCR Kit na purifikáciu 10 µg PCR produktov, 100 bp to 10 kb		250 rxn	QIAquick PCR Kit na purifikáciu 10 µg PCR produktov, 100 bp to 10 kb	250 rxn	ÁNO
	3	ilustra ExoProStar 1-Step 100		100 rxn	ilustra ExoProStar 1-Step 100	100 rxn	ÁNO
	4	ExoSAP-IT™ Reagent na prečistenie PCR Produktov		500 rxn	ExoSAP-IT™ Reagent na prečistenie PCR Produktov	500 rxn	ÁNO
	5	ExoSAP-IT™ Reagent na expresné prečistenie PCR Produktov		100 rxn	ExoSAP-IT™ Reagent na expresné prečistenie PCR Produktov	100 rxn	ÁNO
	6	GeneJET PCR purifikačný kit		250 rxn	GeneJET PCR purifikačný kit	250 rxn	ÁNO
	7	PureLink™ Kit na purifikáciu PCR produktu		50 rxn	PureLink™ Kit na purifikáciu PCR produktu	50 rxn	ÁNO
	8	QIAquick PCR Purifikačný Kit do 10 µg PCR produktov, 100 bp to 10 kb		50 rxn	QIAquick PCR Purifikačný Kit do 10 µg PCR produktov, 100 bp to 10 kb	50 rxn	ÁNO
19		<b>Kity a reagencie na izoláciu DNA</b>	Kity a reagencie určené na izoláciu celkovej, genomickej, plazmidovej DNA vysokej čistoty, z rôznych materiálov. Procedúra je založená na špecifickej väzbe nukleovej kyseliny na kremičitanovú kolonku s následným prečistením za použitia špeciálnych väzbových, premývacích a elučných roztokov. Získaná nukleová kyselina je vhodná v dostatočnej kvalite na molekulárno-biologické analýzy.		Kity a reagencie určené na izoláciu celkovej, genomickej, plazmidovej DNA vysokej čistoty, z rôznych materiálov. Procedúra je založená na špecifickej väzbe nukleovej kyseliny na kremičitanovú kolonku s následným prečistením za použitia špeciálnych väzbových, premývacích a elučných roztokov. Získaná nukleová kyselina je vhodná v dostatočnej kvalite na molekulárno-biologické analýzy.		ÁNO
	1	Genra Puregene Tissue Kit		4 g	Genra Puregene Tissue Kit	4 g	ÁNO
	2	PAXgene Tissue DNA Kit na purifikáciu DNA z tkanív fixovaných a stabilizovaných v tkanivových kontajneroch PAXgene		50 rxn	PAXgene Tissue DNA Kit na purifikáciu DNA z tkanív fixovaných a stabilizovaných v tkanivových kontajneroch PAXgene	50 rxn	ÁNO
	3	ZR Fecal DNA MiniPrep™		50 rxn	ZR Fecal DNA MiniPrep™	50 rxn	ÁNO
	4	innuPREP DNA Mini Kit		50 izolácií	innuPREP DNA Mini Kit	50 izolácií	ÁNO
	5	FlexiGene DNA Kit (250) na izoláciu genómovej DNA z 100 µl - 20 ml plnej krvi		250 rxn	FlexiGene DNA Kit (250) na izoláciu genómovej DNA z 100 µl - 20 ml plnej krvi	250 rxn	ÁNO
	6	Wizard® Kit na izoláciu genomickej DNA		100 rxn	Wizard® Kit na izoláciu genomickej DNA	100 rxn	ÁNO
	7	Genra Puregene Blood Kit (120 ml)		120 ml	Genra Puregene Blood Kit (120 ml)	120 ml	ÁNO
	8	NucleoSpin® kit na purifikáciu celkovej DNA z klinických, forenzných vzoriek, tkanív, buniek, kvasiniek, baktérií, vírusov (50preps)		50 rxn	NucleoSpin® kit na purifikáciu celkovej DNA z klinických, forenzných vzoriek, tkanív, buniek, kvasiniek, baktérií, vírusov (50preps)	50 rxn	ÁNO
	9	PureLink™ kit na izoláciu genómovej DNA		50 rxn	PureLink™ kit na izoláciu genómovej DNA	50 rxn	ÁNO
	10	PicoPure® DNA Extrakčný Kit		kit	PicoPure® DNA Extrakčný Kit	kit	ÁNO
	11	DNeasy Blood & Tissue Kit pre purifikáciu celkovej DNA zo zvieracej krvi, tkanív, buniek, kvasiniek, baktérií alebo vírusov (100 µl/25 mg)		50 rxn	DNeasy Blood & Tissue Kit pre purifikáciu celkovej DNA zo zvieracej krvi, tkanív, buniek, kvasiniek, baktérií alebo vírusov (100 µl/25 mg)	50 rxn	ÁNO
	12	DNeasy Blood & Tissue Kit (250) pre purifikáciu celkovej DNA zo zvieracej krvi, tkanív, buniek, kvasiniek, baktérií alebo vírusov (100 µl/25 mg)		250 rxn	DNeasy Blood & Tissue Kit (250) pre purifikáciu celkovej DNA zo zvieracej krvi, tkanív, buniek, kvasiniek, baktérií alebo vírusov (100 µl/25 mg)	250 rxn	ÁNO
	13	Whole Blood DNA kit na izoláciu MAXI gDNA z celej krvi		3 x 32 preps	Whole Blood DNA kit na izoláciu MAXI gDNA z celej krvi	3 x 32 preps	ÁNO
	14	QIAamp DNA Blood mini kit (50) na izoláciu 12 µg genómovej, mitochondriálnej alebo vírusovej DNA z krvi a telesných tekutín		50 rxn	QIAamp DNA Blood mini kit (50) na izoláciu 12 µg genómovej, mitochondriálnej alebo vírusovej DNA z krvi a telesných tekutín	50 rxn	ÁNO
	15	Kit na izoláciu genómovej DNA pomocou pufrov G, G3, GL, GW1, GW2 a PR		50 rxn	Kit na izoláciu genómovej DNA pomocou pufrov G, G3, GL, GW1, GW2 a PR	50 rxn	ÁNO
	16	innuSPEED Tissue Kit na izoláciu genomickej DNA		50 izolácií	innuSPEED Tissue Kit na izoláciu genomickej DNA	50 izolácií	ÁNO
	17	Wizard® Kit na izoláciu a purifikáciu DNA fragmentov z gélu a PCR reakcie		250 rxn	Wizard® Kit na izoláciu a purifikáciu DNA fragmentov z gélu a PCR reakcie	250 rxn	ÁNO
	18	QIAamp Circulating Nucleic Acid Kit (50) na izoláciu voľne cirkulujúcej DNA a RNA z ľudskej plazmy alebo séra		50 rxn	QIAamp Circulating Nucleic Acid Kit (50) na izoláciu voľne cirkulujúcej DNA a RNA z ľudskej plazmy alebo séra	50 rxn	ÁNO
	19	QIAamp DNA Mini Kit (250) na izoláciu genómovej, mitochondriálnej, bakteriálnej, parazitárnej alebo vírusovej DNA		250 rxn	QIAamp DNA Mini Kit (250) na izoláciu genómovej, mitochondriálnej, bakteriálnej, parazitárnej alebo vírusovej DNA	250 rxn	ÁNO
20		<b>Kity a reagencie na izoláciu RNA</b>	Kity a reagencie určené na izoláciu RNA z rôznych vzoriek - rastlinné bunky, cicavce bunky a tkanivá, bunkové kultúry, kvasinky; vhodné aj na prečistenie RNA po enzymatických reakciách. Na okamžité použitie. Izolácia aj na princípe špecifickej väzbe ribonukleovej kyseliny na kremičitanovú kolonku, čo umožňuje jej následné prečistenie za použitia špeciálnych väzbových, premývacích a elučných roztokov.		Kity a reagencie určené na izoláciu RNA z rôznych vzoriek - rastlinné bunky, cicavce bunky a tkanivá, bunkové kultúry, kvasinky; vhodné aj na prečistenie RNA po enzymatických reakciách. Na okamžité použitie. Izolácia aj na princípe špecifickej väzbe ribonukleovej kyseliny na kremičitanovú kolonku, čo umožňuje jej následné prečistenie za použitia špeciálnych väzbových, premývacích a elučných roztokov.		ÁNO
	1	Carrier RNA(poly A)		12x1350µg	Carrier RNA(poly A)	12x1350µg	ÁNO
	2	mRCURY™ RNA Izolačný kit - Biofluids		10 rxn	mRCURY™ RNA Izolačný kit - Biofluids	10 rxn	ÁNO
	3	PAXgene Tissue RNA Kit na purifikáciu celkovej RNA z tkanív fixovaných a stabilizovaných v tkanivových kontajneroch PAXgene		50 rxn	PAXgene Tissue RNA Kit na purifikáciu celkovej RNA z tkanív fixovaných a stabilizovaných v tkanivových kontajneroch PAXgene	50 rxn	ÁNO

	4	GeneRead Pure mRNA Kit pre purifikáciu mRNA pre aplikácie NGS		48 vzoriek	GeneRead Pure mRNA Kit pre purifikáciu mRNA pre aplikácie NGS	48 vzoriek	ÁNO
	5	RNAqueous™ kit na izoláciu celkovej RNA		50 rxn	RNAqueous™ kit na izoláciu celkovej RNA	50 rxn	ÁNO
	6	AbsoluteRNA Wash Solution		10 ml	AbsoluteRNA Wash Solution	10 ml	ÁNO
	7	Rneasy Mini Kit na purifikáciu až 100 ug celkovej RNA z buniek, tkanív a kvasiniek		250 rxn	Rneasy Mini Kit na purifikáciu až 100 ug celkovej RNA z buniek, tkanív a kvasiniek	250 rxn	ÁNO
	8	Direct-zol™ RNA MiniPrep, w/ Zymo-Spin™ IIC Columns		200 rxn	Direct-zol™ RNA MiniPrep, w/ Zymo-Spin™ IIC Columns	200 rxn	ÁNO
	9	High Pure RNA Isolation Kit		50 izolácií	High Pure RNA Isolation Kit	50 izolácií	ÁNO
	10	GeneMATRIX UNIVERSAL Purifikačný RNA Kit (25 preps)		25 rxn	GeneMATRIX UNIVERSAL Purifikačný RNA Kit (25 preps)	25 rxn	ÁNO
	11	NucleoSpin® Kit na izoláciu celkovej RNA z FFPE XS		10 rxn	NucleoSpin® Kit na izoláciu celkovej RNA z FFPE XS	10 rxn	ÁNO
	12	NucleoSpin® RNA kit na izoláciu RNA 250 kolónkový		250 rxn	NucleoSpin® RNA kit na izoláciu RNA 250 kolónkový	250 rxn	ÁNO
	13	NucleoSpin® RNA kit na izoláciu RNA 50 kolónkový		50 rxn	NucleoSpin® RNA kit na izoláciu RNA 50 kolónkový	50 rxn	ÁNO
	14	PicoPure™ RNA Izolačný Kit		40 vzoriek	PicoPure™ RNA Izolačný Kit	40 vzoriek	ÁNO
	15	PicoPure™ Kit na izoláciu celkovej RNA		200 vzoriek	PicoPure™ Kit na izoláciu celkovej RNA	200 vzoriek	ÁNO
	16	Agilent RNA 6000 Nano Kit		300 vzoriek	Agilent RNA 6000 Nano Kit	300 vzoriek	ÁNO
	17	GeneMATRIX UNIVERSAL RNA Purifikačný Kit		100 rxn	GeneMATRIX UNIVERSAL RNA Purifikačný Kit	100 rxn	ÁNO
	18	SV Total RNA Kit na izoláciu celkovej RNA		50 izolácií	SV Total RNA Kit na izoláciu celkovej RNA	50 izolácií	ÁNO
	19	innuPREP RNA Mini Kit - 50 reactions		50 izolácií	innuPREP RNA Mini Kit - 50 reactions	50 izolácií	ÁNO
	20	QIAamp Viral RNA Mini Kit na izoláciu vírusovej RNA (250)		250 rxn	QIAamp Viral RNA Mini Kit na izoláciu vírusovej RNA (250)	250 rxn	ÁNO
	21	PureLink™ RNA Mini Kit		10 rxn	PureLink™ RNA Mini Kit	10 rxn	ÁNO
	22	Single Cell-to-CT™ qRT-PCR Kit		50 rxn	Single Cell-to-CT™ qRT-PCR Kit	50 rxn	ÁNO
	23	ISOLATE II RNA Mini Kit		10 rxn	ISOLATE II RNA Mini Kit	10 rxn	ÁNO
	24	ISOLATE II RNA Mini Kit		50 rxn	ISOLATE II RNA Mini Kit	50 rxn	ÁNO
	25	ISOLATE II RNA Mini Kit		250 rxn	ISOLATE II RNA Mini Kit	250 rxn	ÁNO
	26	Tempus™ Spin RNA Izolačný Kit		50 rxn	Tempus™ Spin RNA Izolačný Kit	50 rxn	ÁNO
	27	PureLink® RNA Mini Kit		50 rxn	PureLink® RNA Mini Kit	50 rxn	ÁNO
	28	RNAzol® BD Reagent na izoláciu celkovej RNA		bal.	RNAzol® BD Reagent na izoláciu celkovej RNA	bal.	ÁNO
	29	Rneasy Mini kit na izoláciu do 100 ug celkovej RNA z buniek, tkanív a kvasiniek		50 rxn	Rneasy Mini kit na izoláciu do 100 ug celkovej RNA z buniek, tkanív a kvasiniek	50 rxn	ÁNO
	30	Rneasy kit na purifikáciu celkovej RNA z FFPE bločkov (50)		50 rxn	Rneasy kit na purifikáciu celkovej RNA z FFPE bločkov (50)	50 rxn	ÁNO
	31	Rneasy Plus Universal Mini Kit (50)		50 rxn	Rneasy Plus Universal Mini Kit (50)	50 rxn	ÁNO
	32	Rneasy Micro Kit (50)		50 rxn	Rneasy Micro Kit (50)	50 rxn	ÁNO
	33	Rneasy Plus Micro Kit (50)		50 rxn	Rneasy Plus Micro Kit (50)	50 rxn	ÁNO
	34	Rneasy Plus Mini Kit (50)		50 rxn	Rneasy Plus Mini Kit (50)	50 rxn	ÁNO
	35	RNA Instapure		100 ml	RNA Instapure	100 ml	ÁNO
21		Kity a reagencie určené na izoláciu genomickej deoxyribonukleovej kyseliny, celkovej rbonukleovej kyseliny a proteínov z buniek, tkanív ako aj z FFPE bločkov.			Kity a reagencie určené na izoláciu genomickej deoxyribonukleovej kyseliny, celkovej rbonukleovej kyseliny a proteínov z buniek, tkanív ako aj z FFPE bločkov.		ÁNO
	1	Nuclear Extraction Kit pre extrakciu proteínov		100 testov	Nuclear Extraction Kit pre extrakciu proteínov	100 testov	ÁNO
	2	Oproteome kit na izoláciu proteínov z FFPE bločkov (20)		20 rxn	Oproteome kit na izoláciu proteínov z FFPE bločkov (20)	20 rxn	ÁNO
	3	Apoptic DNA Ladder Kit na izoláciu DNA		kit	Apoptic DNA Ladder Kit na izoláciu DNA	kit	ÁNO
	4	Allprep DNA/RNA MiniKit na purifikáciu DNA a RNA z buniek a tkanív (50)		50 rxn	Allprep DNA/RNA MiniKit na purifikáciu DNA a RNA z buniek a tkanív (50)	50 rxn	ÁNO
	5	Plasma Membrane kit na extrakciu proteínov za 45 minút		50 rxn	Plasma Membrane kit na extrakciu proteínov za 45 minút	50 rxn	ÁNO
	6	Allprep DNA/RNA FFPE Kit (50)		50 rxn	Allprep DNA/RNA FFPE Kit (50)	50 rxn	ÁNO
	7	Quick-DNA/RNA MiniPrep Plus (50 preps)		50 rxn	Quick-DNA/RNA MiniPrep Plus (50 preps)	50 rxn	ÁNO
	8	AllPrep Kit na izoláciu RNA/Proteinov		50 rxn	AllPrep Kit na izoláciu RNA/Proteinov	50 rxn	ÁNO
	9	AllPrep Kit na izoláciu DNA/RNA/Proteinov z buniek a tkanív		50 rxn	AllPrep Kit na izoláciu DNA/RNA/Proteinov z buniek a tkanív	50 rxn	ÁNO
	10	GeneMATRIX UNIVERSAL DNA/RNA/Protein Purifikačný Kit (25preps)		25 rxn	GeneMATRIX UNIVERSAL DNA/RNA/Protein Purifikačný Kit (25preps)	25 rxn	ÁNO
	11	GeneMATRIX UNIVERSAL DNA/RNA/Protein Purifikačný Kit (100preps)		100 rxn	GeneMATRIX UNIVERSAL DNA/RNA/Protein Purifikačný Kit (100preps)	100 rxn	ÁNO
22		Kity a reagencie na izoláciu fragmentov deoxyribonukleovej kyseliny z agarózových gélov. Procedúra založená na špecifickej väzbe izolovanej deoxyribonukleovej kyseliny na kremenitánovú kolonku umožňujúcej jej následné prečistenie za použitia špeciálnych väzbových, premyvacích a elučných roztokov. Izolácia z gélov z nízko taviteľnej ako aj klasické agarózy. Formát centrifúgovaných súčastí produktu kompatibilný s centrifúgovými rotormi vhodnými pre eppendorfove skúmavky s objemom 1.5 ml.			Kity a reagencie na izoláciu fragmentov deoxyribonukleovej kyseliny z agarózových gélov. Procedúra založená na špecifickej väzbe izolovanej deoxyribonukleovej kyseliny na kremenitánovú kolonku umožňujúcej jej následné prečistenie za použitia špeciálnych väzbových, premyvacích a elučných roztokov. Izolácia z gélov z nízko taviteľnej ako aj klasické agarózy. Formát centrifúgovaných súčastí produktu kompatibilný s centrifúgovými rotormi vhodnými pre eppendorfove skúmavky s objemom 1.5 ml.		ÁNO
	1	E.Z.N.A.® kit na extrakciu z gélu		200 rxn	E.Z.N.A.® kit na extrakciu z gélu	200 rxn	ÁNO
	2	QIAquick kit na extrakciu z gélu (50)		50 rxn	QIAquick kit na extrakciu z gélu (50)	50 rxn	ÁNO
	3	GenElute™ kit na extrakciu z gélu		70 rxn	GenElute™ kit na extrakciu z gélu	70 rxn	ÁNO
	4	innuPREP kit na extrakciu z gélu		50 izolácií	innuPREP kit na extrakciu z gélu	50 izolácií	ÁNO
	5	QIAquick kit na extrakciu z gélu (250)		250 izolácií	QIAquick kit na extrakciu z gélu (250)	250 izolácií	ÁNO
	6	GeneJET kit na extrakciu z gélu		250 izolácií	GeneJET kit na extrakciu z gélu	250 izolácií	ÁNO
23		Reagencie a príslušenstvo na izoláciu	Podporné reagencie pre izoláciu NK a proteínov z rôznych typov vzoriek.		Podporné reagencie pre izoláciu NK a proteínov z rôznych typov vzoriek.		ÁNO
	1	Dynabeads® MyOne™ Streptavidin T1		2 mL	Dynabeads® MyOne™ Streptavidin T1	2 mL	ÁNO
	2	GeneRead rRNA Depletion Nano Kit (48)		48 vzoriek	GeneRead rRNA Depletion Nano Kit (48)	48 vzoriek	ÁNO
	3	GeneRead Globin mRNA Depletion Probes		bal.	GeneRead Globin mRNA Depletion Probes	bal.	ÁNO
	4	QIAamp DSP Virus Kit (50) na purifikáciu vírusových nukleových kyselín z ľudskej plazmy a séra		50 rxn	QIAamp DSP Virus Kit (50) na purifikáciu vírusových nukleových kyselín z ľudskej plazmy a séra	50 rxn	ÁNO
	5	Perchlorát sodný monohydrát, puriss. p.a., ACS reagent, ≥98.0%		250 G	Perchlorát sodný monohydrát, puriss. p.a., ACS reagent, ≥98.0%	250 G	ÁNO
	6	Fenol equilibrated, stabilized		250ML	Fenol equilibrated, stabilized	250ML	ÁNO
	7	Fenol BioUltra, pre molekulárnu biológiu, TE-saturated, ~73% (T)		250ML	Fenol BioUltra, pre molekulárnu biológiu, TE-saturated, ~73% (T)	250ML	ÁNO
	8	Fenol:Chloroform 5:1 pre molekulárnu biológiu		100 ml	Fenol:Chloroform 5:1 pre molekulárnu biológiu	100 ml	ÁNO
	9	Fenol:Chloroform pH 6.7/8.0		400ml	Fenol:Chloroform pH 6.7/8.0	400ml	ÁNO
	10	Fenol – chloroform – izoamyl alkohol mixture BioUltra, pre molekulárnu biológiu, 25:24:1		100 ml	Fenol – chloroform – izoamyl alkohol mixture BioUltra, pre molekulárnu biológiu, 25:24:1	100 ml	ÁNO
	11	Chloroform:Isoamyl alkohol 24:1, pre purifikáciu nukleových kyselín		1PT	Chloroform:Isoamyl alkohol 24:1, pre purifikáciu nukleových kyselín	1PT	ÁNO
	12	PAXgene Tissue Containers (10)		10 ks	PAXgene Tissue Containers (10)	10 ks	ÁNO
	13	PaxGene Blood RNA Skúmavky (100)		100 ks/bal	PaxGene Blood RNA Skúmavky (100)	100 ks/bal	ÁNO
	14	PAXgene Blood DNA Skúmavky		100 ks/bal	PAXgene Blood DNA Skúmavky	100 ks/bal	ÁNO
	15	PAXgene Tissue FIX Container		50 ml	PAXgene Tissue FIX Container	50 ml	ÁNO
	16	AdnaMag-S (for 8 Tubes, 1.5 ml)		bal.	AdnaMag-S (for 8 Tubes, 1.5 ml)	bal.	ÁNO
	17	PAXgene Tissue STABILIZER Concentrate (150 ml)		150 ml	PAXgene Tissue STABILIZER Concentrate (150 ml)	150 ml	ÁNO
24		Kit na jednoduchú izoláciu a uchovávanie vzoriek nukleových kyselín zo všetkých typov rastlinných materiálov. Umožňuje efektívne odstránenie kontaminačnej kyseliny ako aj efektívnu a jednoduchú homogenizáciu vzorky.			Kit na jednoduchú izoláciu a uchovávanie vzoriek nukleových kyselín zo všetkých typov rastlinných materiálov. Umožňuje efektívne odstránenie kontaminačnej kyseliny ako aj efektívnu a jednoduchú homogenizáciu vzorky.		ÁNO
	1	innuPREP Kit na izoláciu RNA z rastlín		50 izolácií	innuPREP Kit na izoláciu RNA z rastlín	50 izolácií	ÁNO
	2	NucleoSpin® Kit na izoláciu RNA z rastlín		50 rxn	NucleoSpin® Kit na izoláciu RNA z rastlín	50 rxn	ÁNO
	3	NucleoSpin® Plant II		50 rxn	NucleoSpin® Plant II	50 rxn	ÁNO



25	Kity na izoláciu plazmidovej alebo kozmidovej nukleovej kyseliny z malých množstiev vzoriek	Kity optimalizované na izoláciu plazmidovej alebo kozmidovej nukleovej kyseliny z malých množstiev vzoriek pomocou procedúry založenej na uvoľnení deoxyribonukleovej kyseliny z buniek pomocou špeciálnych roztokov.	Kity optimalizované na izoláciu plazmidovej alebo kozmidovej nukleovej kyseliny z malých množstiev vzoriek pomocou procedúry založenej na uvoľnení deoxyribonukleovej kyseliny z buniek pomocou špeciálnych roztokov.	ÁNO		
1	GeneJET kit na izoláciu plazmidovej DNA z 250 mL bakteriálnej kultúry.		25 rxn	GeneJET kit na izoláciu plazmidovej DNA z 250 mL bakteriálnej kultúry	25 rxn	ÁNO
2	Qiagen Midi Kit na izoláciu plazmidovej DNA (25)		25 rxn	Qiagen Midi Kit na izoláciu plazmidovej DNA (25)	25 rxn	ÁNO
3	QIAprep Spin Miniprep Kit na izoláciu plazmidovej DNA (250)		250 izolácií	QIAprep Spin Miniprep Kit na izoláciu plazmidovej DNA (250)	250 izolácií	ÁNO
4	NucleoBond® Xtra Midi Kit (50)		50 izolácií	NucleoBond® Xtra Midi Kit (50)	50 izolácií	ÁNO
5	NucleoBond® Xtra Midi Kit (100)		100 rxn	NucleoBond® Xtra Midi Kit (100)	100 rxn	ÁNO
6	QIAprep Spin Miniprep Kit na izoláciu plazmidovej DNA (50)		50 izolácií	QIAprep Spin Miniprep Kit na izoláciu plazmidovej DNA (50)	50 izolácií	ÁNO
7	Luciferase-pcDNA3		ks	Luciferase-pcDNA3	ks	ÁNO
8	QIAGEN Mini Kit na izoláciu plazmidovej DNA (25)		25 rxn	QIAGEN Mini Kit na izoláciu plazmidovej DNA (25)	25 rxn	ÁNO
9	E.Z.N.A.® Midi Kit na izoláciu plazmidovej DNA		25 rxn	E.Z.N.A.® Midi Kit na izoláciu plazmidovej DNA	25 rxn	ÁNO
10	PureYield™ Miniprep Systém na izoláciu plazmidovej DNA		100 rxn	PureYield™ Miniprep Systém na izoláciu plazmidovej DNA	100 rxn	ÁNO
11	Qiagen Maxi Kit na izoláciu plazmidovej DNA (25)		25 rxn	Qiagen Maxi Kit na izoláciu plazmidovej DNA (25)	25 rxn	ÁNO
12	GeneJET Miniprep Kit na izoláciu plazmidovej DNA		50 rxn	GeneJET Miniprep Kit na izoláciu plazmidovej DNA	50 rxn	ÁNO
13	innuPREP Mini Kit na izoláciu plazmidovej DNA		50 izolácií	innuPREP Mini Kit na izoláciu plazmidovej DNA	50 izolácií	ÁNO
14	QIAGEN Mini Kit na izoláciu plazmidovej DNA (100)		100 rxn	QIAGEN Mini Kit na izoláciu plazmidovej DNA (100)	100 rxn	ÁNO
15	QIAGEN Maxi Kit na izoláciu plazmidovej DNA (100)		100 rxn	QIAGEN Maxi Kit na izoláciu plazmidovej DNA (100)	100 rxn	ÁNO
16	GeneJET™ Miniprep Kit na izoláciu plazmidovej DNA		250 izolácií	GeneJET™ Miniprep Kit na izoláciu plazmidovej DNA	250 izolácií	ÁNO
17	Zymoprep™ Miniprep II Kit na izoláciu plazmidovej DNA z kvasiniek		50 rxn	Zymoprep™ Miniprep II Kit na izoláciu plazmidovej DNA z kvasiniek	50 rxn	ÁNO
26	Roztoky na jedнокrokovú izoláciu RNA	Kity a reagencie určené na jedнокrokovú izoláciu RNA z tkanív, buniek, baktérií, rastlín a kvasiniek. Celková procedúra trvá do dvoch hodín, výsledkom je nedegradovaná RNA bez prítomnosti nežiadúcich proteínov a DNA kontaminantov. Formát je vhodný na priame použitie.	Kity a reagencie určené na jedнокrokovú izoláciu RNA z tkanív, buniek, baktérií, rastlín a kvasiniek. Celková procedúra trvá do dvoch hodín, výsledkom je nedegradovaná RNA bez prítomnosti nežiadúcich proteínov a DNA kontaminantov. Formát je vhodný na priame použitie.	ÁNO		
1	innuSOLV RNA Reagent		100 ml	innuSOLV RNA Reagent	100 ml	ÁNO
2	SV Total Systém na izoláciu RNA		10 rxn	SV Total Systém na izoláciu RNA	10 rxn	ÁNO
3	TRI Reagent® RT		500 ml	TRI Reagent® RT	500 ml	ÁNO
4	BAN (BN 191)		100 ml	BAN (BN 191)	100 ml	ÁNO
5	TRIZOL™ Reagent		200 ml	TRIZOL™ Reagent	200 ml	ÁNO
6	TRIZOL™ Reagent		100 ml	TRIZOL™ Reagent	100 ml	ÁNO
7	TRI Reagent® pre izoláciu RNA		25 ml	TRI Reagent® pre izoláciu RNA	25 ml	ÁNO
8	TRI Reagent® Roztok		100 ml	TRI Reagent® Roztok	100 ml	ÁNO
9	TRIZOL™ LS Reagent		200 ml	TRIZOL™ LS Reagent	200 ml	ÁNO
10	TRI Reagent® pre izoláciu DNA, RNA a proteínov		100 ml	TRI Reagent® pre izoláciu DNA, RNA a proteínov	100 ml	ÁNO
11	TRI Reagent® pre izoláciu DNA, RNA a proteínov		25 ml	TRI Reagent® pre izoláciu DNA, RNA a proteínov	25 ml	ÁNO
27	miRNA kit	Kity určené na izoláciu celkovej RNA vrátane miRNA a iných malých RNA molekúl od veľkosti rádo do niekoľkých nukleotidov z rôznych typov vzoriek (rastlinné, živočíšne a ľudské bunky a tkanivá, krv a krvné sérum vrátane ťažko lyzujúcich tkanív).	Kity určené na izoláciu celkovej RNA vrátane miRNA a iných malých RNA molekúl od veľkosti rádo do niekoľkých nukleotidov z rôznych typov vzoriek (rastlinné, živočíšne a ľudské bunky a tkanivá, krv a krvné sérum vrátane ťažko lyzujúcich tkanív).	ÁNO		
1	miRNeasy Mini Kit (50)		kit	miRNeasy Mini Kit (50)	kit	ÁNO
2	miRNeasy Serum/Plasma Kit (50)		kit	miRNeasy Serum/Plasma Kit (50)	kit	ÁNO
3	miRNeasy Micro Kit (50)		kit	miRNeasy Micro Kit (50)	kit	ÁNO
4	PAXgene Blood miRNA Kit (50)		kit	PAXgene Blood miRNA Kit (50)	kit	ÁNO
5	Absolutely RNA miRNA Kit (50)		50 rxn	Absolutely RNA miRNA Kit (50)	50 rxn	ÁNO
6	NucleoSpin® miRNA		kit	NucleoSpin® miRNA	kit	ÁNO
7	ISOLATE II miRNA Kit		25 rxn	ISOLATE II miRNA Kit	25 rxn	ÁNO
28	Kity pre klonovanie a vektory	Reakčné zmesi a kity určené na klonovanie a priamu inzerciu PCR produktov do vektorov.	Reakčné zmesi a kity určené na klonovanie a priamu inzerciu PCR produktov do vektorov.	ÁNO		
1	Bac-to-Bac® Vektor Kit		kit	Bac-to-Bac® Vektor Kit	kit	ÁNO
2	pFastBac™ Duálny Expresný Vektor		10 ug	pFastBac™ Duálny Expresný Vektor	10 ug	ÁNO
3	CloneJET PCR Kit pre klonovanie		20 rxn	CloneJET PCR Kit pre klonovanie	20 rxn	ÁNO
4	TA Cloning™ Kit, with pCR™2.1 Vector, bez kompetentných buniek		40 rxn	TA Cloning™ Kit, with pCR™2.1 Vector, bez kompetentných buniek	40 rxn	ÁNO
5	TA Cloning™ Kit, with pCR™2.1 Vector, bez kompetentných buniek		20 rxn	TA Cloning™ Kit, with pCR™2.1 Vector, bez kompetentných buniek	20 rxn	ÁNO
6	CloneJET PCR Kit pre klonovanie		40 rxn	CloneJET PCR Kit pre klonovanie	40 rxn	ÁNO
7	5 Prime Perfect PCR Kit pre klonovanie		40 rxn	5 Prime Perfect PCR Kit pre klonovanie	40 rxn	ÁNO
8	In-Fusion® HD Klonovací kit Plus CE		50 rxn	In-Fusion® HD Klonovací kit Plus CE	50 rxn	ÁNO
9	pBR322 Vektor		250 ug	pBR322 Vektor	250 ug	ÁNO
10	Štandardné plazmidy pre kvantifikáciu na real-time qPCR		ks	Štandardné plazmidy pre kvantifikáciu na real-time qPCR	ks	ÁNO
11	CRISPR/Cas starting kit		ks	CRISPR/Cas starting kit	ks	ÁNO
29	DNA, RNA removal reagents	Reagencie určené na jemné odstránenie DNA alebo RNA zo vzoriek bez poškodenia zvyšných častí vzorky.	Reagencie určené na jemné odstránenie DNA alebo RNA zo vzoriek bez poškodenia zvyšných častí vzorky.	ÁNO		
1	PCR Clean™ DNA dekontaminačný spray		250ml	PCR Clean™ DNA dekontaminačný spray	250ml	ÁNO
2	RapidOut Kit na odstránenie DNA		50 rxn	RapidOut Kit na odstránenie DNA	50 rxn	ÁNO
3	DNAzap™ PCR DNA Degradation Solutions		250 mL	DNAzap™ PCR DNA Degradation Solutions	250 mL	ÁNO
4	RNaseZap™ RNase Dekontaminačné obrúsky		100 ks	RNaseZap™ RNase Dekontaminačné obrúsky	100 ks	ÁNO
5	RNase-ExitusPlus™		1 l	RNase-ExitusPlus™	1 l	ÁNO
6	Ribo-Zero rRNA Kit na odstránenie rRNA (Plant Leaf)		24 rxn	Ribo-Zero rRNA Kit na odstránenie rRNA (Plant Leaf)	24 rxn	ÁNO
7	Ribo-Zero rRNA Kit na odstránenie rRNA (H/M/R)		24 rxn	Ribo-Zero rRNA Kit na odstránenie rRNA (H/M/R)	24 rxn	ÁNO
8	Ribo-Zero rRNA Kit na odstránenie rRNA (H/M/R)		6 rxn	Ribo-Zero rRNA Kit na odstránenie rRNA (H/M/R)	6 rxn	ÁNO
9	RNase ERASE® sprej vo fľaši		25g	RNase ERASE® sprej vo fľaši	25g	ÁNO
10	LookOut® DNA Erase		250 ml	LookOut® DNA Erase	250 ml	ÁNO
11	DNA-free™ Kit na odstránenie DNA		50 rxn	DNA-free™ Kit na odstránenie DNA	50 rxn	ÁNO
30	Stabilizačné a konzervačné látky	Roztoky zabezpečujúce stabilitu a ochranu nukleových kyselín v bunkách a nezamrazených tkanivách, bez potreby použitia tekutého dusíka, pre potreby neskoršieho spracovania vzoriek.	Roztoky zabezpečujúce stabilitu a ochranu nukleových kyselín v bunkách a nezamrazených tkanivách, bez potreby použitia tekutého dusíka, pre potreby neskoršieho spracovania vzoriek.	ÁNO		
1	RNAlater™ Stabilizačný roztok		500 ml	RNAlater™ Stabilizačný roztok	500 ml	ÁNO
2	RNAlater™ Stabilizačný roztok		100 ml	RNAlater™ Stabilizačný roztok	100 ml	ÁNO
3	RNAlater®-ICE Frozen Tissue Transition Solution		10x25ml	RNAlater®-ICE Frozen Tissue Transition Solution	10x25ml	ÁNO
4	RNAlater®-ICE Frozen Tissue Transition Solution		25 ml	RNAlater®-ICE Frozen Tissue Transition Solution	25 ml	ÁNO
5	RNAlater RNA Stabilizačný roztok		50 ml	RNAlater RNA Stabilizačný roztok	50 ml	ÁNO
6	RNAlater RNA Stabilizačný roztok		250 ml	RNAlater RNA Stabilizačný roztok	250 ml	ÁNO
7	RNAlater® RNA Stabilizačný Roztok		100 ml	RNAlater® RNA Stabilizačný Roztok	100 ml	ÁNO
8	Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer Kit		kit	Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer Kit	kit	ÁNO
9	Stabilization and Drying Solution		500 ml	Stabilization and Drying Solution	500 ml	ÁNO
10	Fluorid sodný, BioXtra, ≥99%		100 g	Fluorid sodný, BioXtra, ≥99%	100 g	ÁNO
11	Fluorid sodný, BioXtra, ≥99%		500 g	Fluorid sodný, BioXtra, ≥99%	500 g	ÁNO
12	Fluorid sodný, p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99%		250 g	Fluorid sodný, p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99%	250 g	ÁNO

	13	Fluorid sodný p.a. min. 98.5 - 100.5%		500 g	Fluorid sodný p.a. min. 98.5 - 100.5%		500 g	ANO
	14	Fluorid sodný BioXtra, ≥99%		100 g	Fluorid sodný BioXtra, ≥99%		100 g	ANO
	15	Sodium azide purum p.a., ≥99.0% (T)		100 g	Sodium azide purum p.a., ≥99.0% (T)		100 g	ANO
	16	Thimerosal ≥97% (HPLC)		10 g	Thimerosal ≥97% (HPLC)		10 g	ANO
	17	Glutaraldehyde 25 % solution in water		50 ml	Glutaraldehyde 25 % solution in water		50 ml	ANO
	18	Glutaraldehyd 50%		1 l	Glutaraldehyd 50%		1 l	ANO
	19	Pyrosiřičitan draselný p.a.		500 g	Pyrosiřičitan draselný p.a.		500 g	ANO
31		<b>Fetálne bovinné sérum a albumíny</b>	Fetálne bovinné sérum, bovinné sérum a iné albumíny rôzneho pôvodu podľa E.U. štandardov; určené na výskum a pre prácu s bunkovými a tkanivovými kultúrami.		Fetálne bovinné sérum, bovinné sérum a iné albumíny rôzneho pôvodu podľa E.U. štandardov; určené na výskum a pre prácu s bunkovými a tkanivovými kultúrami.			ANO
	1	Albumín hovädzieho séra, bez IgG, bez proteáz		50 g	Albumín hovädzieho séra, bez IgG, bez proteáz		50 g	ANO
	2	Ovalbumín, ≥90%		10 g	Ovalbumín, ≥90%		10 g	ANO
	3	Albumín hovädzieho séra, heat shock fraction, pH 7, ≥98%		100 g	Albumín hovädzieho séra, heat shock fraction, pH 7, ≥98%		100 g	ANO
	4	Albumín hovädzieho séra, Fraction V, bez proteáz		50 g	Albumín hovädzieho séra, Fraction V, bez proteáz		50 g	ANO
	5	Albumín hovädzieho séra, heat shock fraction, bez proteáz, mastných kyselín, esenciálnych globulínov, pH 7, ≥98%		10 g	Albumín hovädzieho séra, heat shock fraction, bez proteáz, mastných kyselín, esenciálnych globulínov, pH 7, ≥98%		10 g	ANO
	6	Albumín hovädzieho séra, heat shock fraction, bez proteáz, pH 7, ≥98%		100 g	Albumín hovädzieho séra, heat shock fraction, bez proteáz, pH 7, ≥98%		100 g	ANO
	7	Albumín hovädzieho séra, heat shock fraction, bez proteáz, mastných kyselín, esenciálnych globulínov, pH 7, ≥98%		100 g	Albumín hovädzieho séra, heat shock fraction, bez proteáz, mastných kyselín, esenciálnych globulínov, pH 7, ≥98%		100 g	ANO
	8	Albumín hovädzieho séra, roztok, 35% in DPBS, BioXtra		50 ml	Albumín hovädzieho séra, roztok, 35% in DPBS, BioXtra		50 ml	ANO
	9	BSA, Fraction V, RIA a ELISA Grade		25g	BSA, Fraction V, RIA a ELISA Grade		25g	ANO
	10	Hovädzi albumín, Fraction V, pH 7.0, standard grade, lyof.		100 g	Hovädzi albumín, Fraction V, pH 7.0, standard grade, lyof.		100 g	ANO
	11	Albumín hovädzieho séra, pre molekulárnu biológiu		5 mg	Albumín hovädzieho séra, pre molekulárnu biológiu		5 mg	ANO
	12	Albumín hovädzieho séra, pre molekulárnu biológiu		12 mg	Albumín hovädzieho séra, pre molekulárnu biológiu		12 mg	ANO
	13	Fetálne hovädzie sérum, qualified, E.U.-approved, pôvod Južná Amerika		500 ml	Fetálne hovädzie sérum, qualified, E.U.-approved, pôvod Južná Amerika		500 ml	ANO
	14	Fetálne hovädzie sérum, exosome-depleted		500 ml	Fetálne hovädzie sérum, exosome-depleted		500 ml	ANO
	15	Fetálne hovädzie sérum, pôvod US, sterilne-filtrované, pre bunkové kultúry, pre hybridóm		500 ml	Fetálne hovädzie sérum, pôvod US, sterilne-filtrované, pre bunkové kultúry, pre hybridóm		500 ml	ANO
	16	Gibco® Fetálne hovädzie sérum, US pôvod, 500ml		500 ml	Gibco® Fetálne hovädzie sérum, US pôvod, 500ml		500 ml	ANO
	17	Gibco® Fetálne hovädzie sérum, inaktivované teplom, E.U.-approved, pôvod Južná Amerika		100 ml	Gibco® Fetálne hovädzie sérum, inaktivované teplom, E.U.-approved, pôvod Južná Amerika		100 ml	ANO
	18	Gibco® Fetálne hovädzie sérum, inaktivované teplom, pôvod US, 500mL		100 ml	Gibco® Fetálne hovädzie sérum, inaktivované teplom, pôvod US, 500mL		100 ml	ANO
	19	FBS superior		500 ml	FBS superior		500 ml	ANO
	20	Fetálne hovädzie sérum, Premium, pôvod Južná Amerika		500 ml	Fetálne hovädzie sérum, Premium, pôvod Južná Amerika		500 ml	ANO
	21	Fetálne hovädzie sérum, Premium, pôvod Južná Afrika		100 ml	Fetálne hovädzie sérum, Premium, pôvod Južná Afrika		100 ml	ANO
	22	Gibco® Fetálne hovädzie sérum, teplom inaktivované, US pôvod		100 ml	Gibco® Fetálne hovädzie sérum, teplom inaktivované, US pôvod		100 ml	ANO
	23	HyClone™ Fetálne hovädzie sérum (U.S.)		500 ml	HyClone™ Fetálne hovädzie sérum (U.S.)		500 ml	ANO
	24	HyClone™ Fetálne hovädzie sérum (Južná Amerika)		100 ml	HyClone™ Fetálne hovädzie sérum (Južná Amerika)		100 ml	ANO
	25	HyClone™ Fetálne hovädzie sérum (Južná Amerika)		500 ml	HyClone™ Fetálne hovädzie sérum (Južná Amerika)		500 ml	ANO
32		<b>DMEM médium</b>	DMEM (Dulbecco's Modified Eagle) médium určené na kultiváciu cicavčích buniek ako sú fibroblasty, neuróny, glóbové bunky, bunky hladkého svalstva, vybrané bunkové línie ap. Obsahuje rôzne koncentrácie látok: glukóza, L-glutamín, phenol-red, pyruvát sodný, HEPES.		DMEM (Dulbecco's Modified Eagle) médium určené na kultiváciu cicavčích buniek ako sú fibroblasty, neuróny, glóbové bunky, bunky hladkého svalstva, vybrané bunkové línie ap. Obsahuje rôzne koncentrácie látok: glukóza, L-glutamín, phenol-red, pyruvát sodný, HEPES.			ANO
	1	DMEM, s vysokým obsahom glukózy, Gibco®		500 ml	DMEM, s vysokým obsahom glukózy, Gibco®		500 ml	ANO
	2	DMEM, s vysokým obsahom glukózy, GlutaMAX™ Supplement, pyruvát		500 ml	DMEM, s vysokým obsahom glukózy, GlutaMAX™ Supplement, pyruvát		500 ml	ANO
	3	DMEM, s vysokým obsahom glukózy, GlutaMAX™ Supplement, pyruvát		10 x 500 mL	DMEM, s vysokým obsahom glukózy, GlutaMAX™ Supplement, pyruvát		10 x 500 mL	ANO
	4	DMEM, s nízkym obsahom glukózy, GlutaMAX™ Supplement, pyruvát		10 x 500 mL	DMEM, s nízkym obsahom glukózy, GlutaMAX™ Supplement, pyruvát		10 x 500 mL	ANO
	5	DMEM, s nízkym obsahom glukózy, pyruvát, bez glutamínu a phenol red, Gibco®		500 ml	DMEM, s nízkym obsahom glukózy, pyruvát, bez glutamínu a phenol red, Gibco®		500 ml	ANO
	6	DMEM, s vysokým obsahom glukózy, pyruvát, Gibco®		500 ml	DMEM, s vysokým obsahom glukózy, pyruvát, Gibco®		500 ml	ANO
	7	DMEM, s nízkym obsahom glukózy, pyruvát, Gibco®		500 ml	DMEM, s nízkym obsahom glukózy, pyruvát, Gibco®		500 ml	ANO
	8	DMEM, s vysokým obsahom glukózy, L-glutamín, Gibco®		1 l	DMEM, s vysokým obsahom glukózy, L-glutamín, Gibco®		1 l	ANO
	9	DMEM, s nízkym obsahom glukózy, pyruvát, GlutaMAX™ Supplement		500 ml	DMEM, s nízkym obsahom glukózy, pyruvát, GlutaMAX™ Supplement		500 ml	ANO
	10	VLE Dulbecco's MEM		500 ml	VLE Dulbecco's MEM		500 ml	ANO
	11	HyClone™ Dulbecco s nízkym obsahom glukózy MEM		500 ml	HyClone™ Dulbecco s nízkym obsahom glukózy MEM		500 ml	ANO
	12	DMEM w: 4.5 g/l Glukóza, w: stab. Glutamín, w/o: pyruvát sodný, w: 3.7 g/l NaHCO3		500 ml	DMEM w: 4.5 g/l Glukóza, w: stab. Glutamín, w/o: pyruvát sodný, w: 3.7 g/l NaHCO3		500 ml	ANO
	13	DMEM s vysokým obsahom glukózy, w/o: L-Glutamín a pyruvát sodný, 1x6ks		6 x 500 mL	DMEM s vysokým obsahom glukózy, w/o: L-Glutamín a pyruvát sodný, 1x6ks		6 x 500 mL	ANO
	14	DMEM, w: 1.0 g/L Glukóza, w/o: L-Glutamín, w:pyruvát sodný, w: 3.7 g/L NaHCO3		500 ml	DMEM, w: 1.0 g/L Glukóza, w/o: L-Glutamín, w:pyruvát sodný, w: 3.7 g/L NaHCO3		500 ml	ANO
	15	DMEM, w: 4.5 g/L Glukóza, w/o: L-Glutamín, w/o: pyruvát sodný, w: 3.7 g/L NaHCO3		500 ml	DMEM, w: 4.5 g/L Glukóza, w/o: L-Glutamín, w/o: pyruvát sodný, w: 3.7 g/L NaHCO3		500 ml	ANO
	16	DMEM 4.5g/L Glukóza w/ L-Glutamín		500 ml	DMEM 4.5g/L Glukóza w/ L-Glutamín		500 ml	ANO
	17	DMEM w/ 4.5g/L Glukóza, w/o L-Glutamín		500 ml	DMEM w/ 4.5g/L Glukóza, w/o L-Glutamín		500 ml	ANO
	18	DMEM s vysokým obsahom glukózy, w/o: L-glutamín		1 l	DMEM s vysokým obsahom glukózy, w/o: L-glutamín		1 l	ANO
	19	DMEM w/ 4500 mg/L glukóza, L-glutamín, Nabicarbonát, sterilné médium		6x500ml	DMEM w/ 4500 mg/L glukóza, L-glutamín, Nabicarbonát, sterilné médium		6x500ml	ANO
	20	Dulbecco's Modified Eagle's Medium - s vysokým obsahom glukózy, w: 4500 mg/L glukóza, L-glutamín, bikarbonát sodný, w/o: pyruvát sodný, pre bunkové kultúry		500 ml	Dulbecco's Modified Eagle's Medium - s vysokým obsahom glukózy, w: 4500 mg/L glukóza, L-glutamín, bikarbonát sodný, w/o: pyruvát sodný, pre bunkové kultúry		500 ml	ANO
33		<b>Kultivačné médium F12</b>	Kultivačné médium F12 s rôznymi komponentami určené na experimenty sledujúce účinky rôznych hormónov a rastových faktorov na cieľovom tkanive.		Kultivačné médium F12 s rôznymi komponentami určené na experimenty sledujúce účinky rôznych hormónov a rastových faktorov na cieľovom tkanive.			ANO
	1	DMEM/F12 (1:1), w/o: L-Glutamín, w: 1.2 g/L NaHCO3		500 ml	DMEM/F12 (1:1), w/o: L-Glutamín, w: 1.2 g/L NaHCO3		500 ml	ANO
	2	Ham's F12 Médium, w/o: L-Glutamín, w: 1.176 g/L NaHCO3		500 ml	Ham's F12 Médium, w/o: L-Glutamín, w: 1.176 g/L NaHCO3		500 ml	ANO
	3	Gibco® DMEM/F12, w: L-Glutamín, Phenol Red, w/o:HEPES		500 ml	Gibco® DMEM/F12, w: L-Glutamín, Phenol Red, w/o:HEPES		500 ml	ANO
	4	DMEM/F12 1:1, w: HEPES, L-Glutamín		1 l	DMEM/F12 1:1, w: HEPES, L-Glutamín		1 l	ANO

34		<b>MEM, EMEM médium</b>	MEM médiá s Earlovými soľami pre bunkové kultúry s rôznym obsahom komponentov: L-Glutamin, EBSS, fenolová červená, aminokyseliny ap.		MEM médiá s Earlovými soľami pre bunkové kultúry s rôznym obsahom komponentov: L-Glutamin, EBSS, fenolová červená, aminokyseliny ap.		ÁNO
	1	MEM, GlutaMAX™ Supplement		10 x 500 mL	MEM, GlutaMAX™ Supplement	10 x 500 mL	ÁNO
	2	Gibco® MEM, w/o: glutamin, w/o: phenol red		500 ml	Gibco® MEM, w/o: glutamin, w/o: phenol red	500 ml	ÁNO
	3	Gibco® MEM, suspension, w/o: kalcium, w/o: glutamin		500 ml	Gibco® MEM, suspension, w/o: kalcium, w/o: glutamin	500 ml	ÁNO
	4	Gibco® MEM, NEAA, prášok		10 l	Gibco® MEM, NEAA, prášok	10 l	ÁNO
	5	Gibco® MEM Non-Essential Amino Acids Solution (100X)		100 ml	Gibco® MEM Non-Essential Amino Acids Solution (100X)	100 ml	ÁNO
	6	Gibco® MEM Amino Acids Solution (50X)		100 ml	Gibco® MEM Amino Acids Solution (50X)	100 ml	ÁNO
	7	Gibco® MEM Vitamin Solution (100X)		100 ml	Gibco® MEM Vitamin Solution (100X)	100 ml	ÁNO
	8	ATCC® 30-2003™ Eagle's Minimum Essential Medium (EMEM)		500 ml	ATCC® 30-2003™ Eagle's Minimum Essential Medium (EMEM)	500 ml	ÁNO
	9	Opti-MEM® Reduced Serum Medium, GlutaMAX™ Supplement		500 ml	Opti-MEM® Reduced Serum Medium, GlutaMAX™ Supplement	500 ml	ÁNO
	10	Opti-MEM® I Reduced Serum Medium, GlutaMAX™ Supplement		10 x 500 ml	Opti-MEM® I Reduced Serum Medium, GlutaMAX™ Supplement	10 x 500 ml	ÁNO
	11	Opti-MEM™ I Reduced Serum Médium		100 ml	Opti-MEM™ I Reduced Serum Médium	100 ml	ÁNO
	12	Opti-MEM™ I Reduced Serum Médium		500 ml	Opti-MEM™ I Reduced Serum Médium	500 ml	ÁNO
	13	MEM Eagle-EBSS, w: L-glutamin		500 ml	MEM Eagle-EBSS, w: L-glutamin	500 ml	ÁNO
	14	MEM Eagle with Earle's BSS, w/o: L-glutamine		500 ml	MEM Eagle with Earle's BSS, w/o: L-glutamine	500 ml	ÁNO
	15	MEM-Eagle-EBSS w/HEPES w/o L-Glutamine, 500 ml		500 ml	MEM-Eagle-EBSS w/HEPES w/o L-Glutamine, 500 ml	500 ml	ÁNO
	16	MEM, Glasgow's (G-MEM) 500 ml		500 ml	MEM, Glasgow's (G-MEM) 500 ml	500 ml	ÁNO
35		<b>RPMI médium</b>	RPMI médium určené na kultiváciu cicavčích buniek s rôznym obsahom komponentov: L-Glutamin, HEPES, fenolová červená, pyruvát sodný ap.		RPMI médium určené na kultiváciu cicavčích buniek s rôznym obsahom komponentov: L-Glutamin, HEPES, fenolová červená, pyruvát sodný ap.		ÁNO
	1	Gibco® RPMI 1640 Médium		500 ml	Gibco® RPMI 1640 Médium	500 ml	ÁNO
	2	Gibco® RPMI 1640 médium		10 x 500 mL	Gibco® RPMI 1640 médium	10 x 500 mL	ÁNO
	3	RPMI 1640 Médium, GlutaMAX™ Supplement		10 x 500 mL	RPMI 1640 Médium, GlutaMAX™ Supplement	10 x 500 mL	ÁNO
	4	RPMI 1640 Médium, GlutaMAX™ Supplement, HEPES		20 x 100 ml	RPMI 1640 Médium, GlutaMAX™ Supplement, HEPES	20 x 100 ml	ÁNO
	5	Gibco® RPMI 1640 Médium, no phenol red		500 ml	Gibco® RPMI 1640 Médium, no phenol red	500 ml	ÁNO
	6	RPMI 1640 Médium, GlutaMAX™ Supplement, HEPES		10x500ml	RPMI 1640 Médium, GlutaMAX™ Supplement, HEPES	10x500ml	ÁNO
	7	Kultivačné médium RPMI 1640, w/o: L-Glutamine, w: 2.0 g/L NaHCO <sub>3</sub>		500 ml	Kultivačné médium RPMI 1640, w/o: L-Glutamine, w: 2.0 g/L NaHCO <sub>3</sub>	500 ml	ÁNO
	8	RPMI 1640 w/o L-Glutamine w/o Sodium Bicarbonate w/o Phenol Red/Gellan Gum powder		1 l	RPMI 1640 w/o L-Glutamine w/o Sodium Bicarbonate w/o Phenol Red/Gellan Gum powder	1 l	ÁNO
	9	RPMI 1640 w/ 25mM HEPES 500ml		500 ml	RPMI 1640 w/ 25mM HEPES 500ml	500 ml	ÁNO
	10	RPMI 1640 (ATCC modifikácia)		500 ml	RPMI 1640 (ATCC modifikácia)	500 ml	ÁNO
	11	RPMI-1640 Médiumw/L-glutamineNa bicarbonate, liquid, sterile-filtered		6X500ML	RPMI-1640 Médiumw/L-glutamineNa bicarbonate, liquid, sterile-filtered	6X500ML	ÁNO
36		<b>Médium 199</b>	Médium 199 pre virológiu a produkciu vakcín obsahujúce ako základné zložky puríny, pyrimidíny a v tukoch rozpustné komponenty s rôznym obsahom prídavných látok.		Médium 199 pre virológiu a produkciu vakcín obsahujúce ako základné zložky puríny, pyrimidíny a v tukoch rozpustné komponenty s rôznym obsahom prídavných látok.		ÁNO
	1	Gibco® Médium 199, no phenol red		500 ml	Gibco® Médium 199, no phenol red	500 ml	ÁNO
	2	Médium 199 w: Hank's Bal. Salt solution, L-Glutamine a 25 mM HEPES		500 ml	Médium 199 w: Hank's Bal. Salt solution, L-Glutamine a 25 mM HEPES	500 ml	ÁNO
	3	Médium 199 w: Earle's BSS, L-Glutamine a 25 mM HEPES		500 ml	Médium 199 w: Earle's BSS, L-Glutamine a 25 mM HEPES	500 ml	ÁNO
37		<b>Glutamin a jeho deriváty</b>	Esenciálna aminokyselina glutamin a jeho deriváty potrebné pre rast buniek; určené do kultivačných médií.		Esenciálna aminokyselina glutamin a jeho deriváty potrebné pre rast buniek; určené do kultivačných médií.		ÁNO
	1	Stable Glutamine Powder		25 g	Stable Glutamine Powder	25 g	ÁNO
	2	EmbryoMax® L-Glutamine Solution (100X), 200mM		100 ml	EmbryoMax® L-Glutamine Solution (100X), 200mM	100 ml	ÁNO
	3	Penicillin-Streptomycin-Glutamin (100X)		100 ml	Penicillin-Streptomycin-Glutamin (100X)	100 ml	ÁNO
	4	Gibco® L-Glutamin 200 mM		100 ml	Gibco® L-Glutamin 200 mM	100 ml	ÁNO
	5	GlutaMAX™ Supplement		100 ml	GlutaMAX™ Supplement	100 ml	ÁNO
	6	L-Glutamic acid monosodium salt monohydrate, ≥98.0% (NT)		1 kg	L-Glutamic acid monosodium salt monohydrate, ≥98.0% (NT)	1 kg	ÁNO
	7	L-Glutamin, ≥99 %, USP, pre biochémiu		100 g	L-Glutamin, ≥99 %, USP, pre biochémiu	100 g	ÁNO
	8	L-Glutamic acid ReagentPlus®, ≥99% (HPLC)		500 g	L-Glutamic acid ReagentPlus®, ≥99% (HPLC)	500 g	ÁNO
	9	L-Glutamin, ReagentPlus®, ≥99% (HPLC)		100 g	L-Glutamin, ReagentPlus®, ≥99% (HPLC)	100 g	ÁNO
	10	UltraGlutamin™ 200 mM (100x) 200 mM Alanyl-L-glutamin vo fyziologickom roztoku		100 ml	UltraGlutamin™ 200 mM (100x) 200 mM Alanyl-L-glutamin vo fyziologickom roztoku	100 ml	ÁNO
	11	UltraGlutaminový Supplement		12 bottles	UltraGlutaminový Supplement	12 bottles	ÁNO
	12	UltraGlutamin I 200mM		100 ml	UltraGlutamin I 200mM	100 ml	ÁNO
38		<b>PBS</b>	Fosfátom pufovaný fyziologický roztok NaCl s rôznym obsahom prídavných látok určený na premývanie alebo ako súčasť roztokov a zmesí.		Fosfátom pufovaný fyziologický roztok NaCl s rôznym obsahom prídavných látok určený na premývanie alebo ako súčasť roztokov a zmesí.		ÁNO
	1	Gibco® PBS, pH 7.4		10 x 500 mL	Gibco® PBS, pH 7.4	10 x 500 mL	ÁNO
	2	Gibco® PBS, pH 7.4		500 ml	Gibco® PBS, pH 7.4	500 ml	ÁNO
	3	Gibco® PBS (10X), pH 7.2		500 ml	Gibco® PBS (10X), pH 7.2	500 ml	ÁNO
	4	Gibco® PBS (10X), pH 7.4		500 ml	Gibco® PBS (10X), pH 7.4	500 ml	ÁNO
	5	DPBS (10X), calcium, magnesium, 4.3 - 4.7		500 ml	DPBS (10X), calcium, magnesium, 4.3 - 4.7	500 ml	ÁNO
	6	Phosphate buffered saline tablet, pH 7.4		50TAB	Phosphate buffered saline tablet, pH 7.4	50TAB	ÁNO
	7	Dulbecco's Phosphate Buffered Saline Modified, w/o: calcium chloride, magnesium chloride, sterilne filtrované, pre bunkové kultúry		500 ml	Dulbecco's Phosphate Buffered Saline Modified, w/o: calcium chloride, magnesium chloride, sterilne filtrované, pre bunkové kultúry	500 ml	ÁNO
	8	Phosphate buffered saline BioPerformance Certified, pH 7.4		10PAK	Phosphate buffered saline BioPerformance Certified, pH 7.4	10PAK	ÁNO
	9	Gibco® DPBS (10X), calcium, magnesium		10 x 500 ml	Gibco® DPBS (10X), calcium, magnesium	10 x 500 ml	ÁNO
	10	Fosfátom tmený fyziologický roztok chloridu sodného, 10x conc., BioPerformance Certified, pre bunkové kultúry		1 l	Fosfátom tmený fyziologický roztok chloridu sodného, 10x conc., BioPerformance Certified, pre bunkové kultúry	1 l	ÁNO
	11	Fosfátom tmený fyziologický roztok chloridu sodného v tabletách, (Phosphate-Buffered Saline)		100 tabs	Fosfátom tmený fyziologický roztok chloridu sodného v tabletách, (Phosphate-Buffered Saline)	100 tabs	ÁNO
39		<b>Suplementy pre bunkové médiá</b>	Organické a anorganické doplnky a prídavné látky do kultivačných médií určených na kultiváciu živočíšnych, riaslinných a mikrobiálnych buniek.		Organické a anorganické doplnky a prídavné látky do kultivačných médií určených na kultiváciu živočíšnych, riaslinných a mikrobiálnych buniek.		ÁNO
	1	Poly-L-Lyzin, mol wt 150,000-300,000, 0.01%, sterile-filtered, BioReagent, pre bunkové kultúry		50 ml	Poly-L-Lyzin, mol wt 150,000-300,000, 0.01%, sterile-filtered, BioReagent, pre bunkové kultúry	50 ml	ÁNO
	2	L-Cysteine BioUltra, ≥98.5% (RT)		100 g	L-Cysteine BioUltra, ≥98.5% (RT)	100 g	ÁNO
	3	NEA-neesenciálne aminokyseliny, pH: 3.3-3.7		100 ml	NEA-neesenciálne aminokyseliny, pH: 3.3-3.7	100 ml	ÁNO
	4	L-Alanyl-L-Glutamin, "Stable Glutamine", 200 mM, pH: 6.8-7.2		100 ml	L-Alanyl-L-Glutamin, "Stable Glutamine", 200 mM, pH: 6.8-7.2	100 ml	ÁNO
	5	Komplement morčáci lyofilizovaný		5 ml	Komplement morčáci lyofilizovaný	5 ml	ÁNO
	6	Králičí komplement na CDC		1 ml	Králičí komplement na CDC	1 ml	ÁNO
	7	Fibroblast Growth Kit-Low serum - ATCC® PCS-201-041™		kit	Fibroblast Growth Kit-Low serum - ATCC® PCS-201-041™	kit	ÁNO
	8	GS supplement, 50x, sterilne filtrované, pre bunkové kultúry		100 ml	GS supplement, 50x, sterilne filtrované, pre bunkové kultúry	100 ml	ÁNO
	9	Methyl-b-Cyclodextrin, BioReagent, pre bunkové kultúry		10 g	Methyl-b-Cyclodextrin, BioReagent, pre bunkové kultúry	10 g	ÁNO

	10	Roztok tryptóza-fosfátového bujónu, sterilne filtrované, pre bunkové kultúry		100 ml	Roztok tryptóza-fosfátového bujónu, sterilne filtrované, pre bunkové kultúry	100 ml	ÁNO
	11	Tryptose Phosphate broth, insect cell culture tested		500 g	Tryptose Phosphate broth, insect cell culture tested	500 g	ÁNO
	12	Kazein hydrolyzát, pre mikrobiológiu		100 g	Kazein hydrolyzát, pre mikrobiológiu	100 g	ÁNO
	13	CTS™ GlutaMAX™-I Supplement		100 ml	CTS™ GlutaMAX™-I Supplement	100 ml	ÁNO
	14	MACS® NeuroBrew®-21		10 ml	MACS® NeuroBrew®-21	10 ml	ÁNO
	15	Gibco®, HBSS, no calcium, no magnesium		10 x 500 mL	Gibco®, HBSS, no calcium, no magnesium	10 x 500 mL	ÁNO
	16	Insulin-Transferrin-Selenium (ITS-G) (100X)		10 ml	Insulin-Transferrin-Selenium (ITS-G) (100X)	10 ml	ÁNO
	17	Insulin, human recombinant, zinc solution, 4 mg/ml		5 ml	Insulin, human recombinant, zinc solution, 4 mg/ml	5 ml	ÁNO
	18	B-27® Supplement (50X), serum free		10 ml	B-27® Supplement (50X), serum free	10 ml	ÁNO
	19	Gibco® EBSS, calcium, magnesium, phenol red		500 ml	Gibco® EBSS, calcium, magnesium, phenol red	500 ml	ÁNO
	20	UltraMDCK™ Chemically Defined, Serum-free Renal Cell Medium, with L-glutamine		1 l	UltraMDCK™ Chemically Defined, Serum-free Renal Cell Medium, with L-glutamine	1 l	ÁNO
	21	Cascade Biologics® Low Serum Growth Supplement (LSGS)		10 ml	Cascade Biologics® Low Serum Growth Supplement (LSGS)	10 ml	ÁNO
	22	Gibco® Pyruvát sodný, 100 mM		100 ml	Gibco® Pyruvát sodný, 100 mM	100 ml	ÁNO
	23	Kyselina pyruvátová sodná soľ, molar mass 110,04 g/mol.		50 g	Kyselina pyruvátová sodná soľ, molar mass 110,04 g/mol.	50 g	ÁNO
40		<b>Reagencie pre bunkové kultúry a iné médiá</b>	<b>Kultivačné médiá na priame použitie a zložky médií určené na kultiváciu buniek rôzneho pôvodu za bežných i špecifických podmienok.</b>		<b>Kultivačné médiá na priame použitie a zložky médií určené na kultiváciu buniek rôzneho pôvodu za bežných i špecifických podmienok.</b>		ÁNO
	1	RosetteSep™ Human CD45 Depletion Cocktail		200 ml	RosetteSep™ Human CD45 Depletion Cocktail	200 ml	ÁNO
	2	Geltrex™ LDEV-Free Reduced Growth Factor Basement Membrane Matrix		1 ml	Geltrex™ LDEV-Free Reduced Growth Factor Basement Membrane Matrix	1 ml	ÁNO
	3	Corning® Matrigel® Basement Membrane Matrix, *LDEV-Free, 10mL		10mL	Corning® Matrigel® Basement Membrane Matrix, *LDEV-Free, 10mL	10mL	ÁNO
	4	Neurobasal™ Medium, minus phenol red		500 ml	Neurobasal™ Medium, minus phenol red	500 ml	ÁNO
	5	Fibroblast Basal Medium - ATCC® PCS-201-030		480ML	Fibroblast Basal Medium - ATCC® PCS-201-030	480ML	ÁNO
	6	Phenol Red ATCC® PCS-999-001™		1 ml	Phenol Red ATCC® PCS-999-001™	1 ml	ÁNO
	7	Adipocyte Differentiation Toolkit for Adipose-Derived MSCs and Preadipocytes (ATCC® PCS-500-050™)		kit	Adipocyte Differentiation Toolkit for Adipose-Derived MSCs and Preadipocytes (ATCC® PCS-500-050™)	kit	ÁNO
	8	Neurobasal® Medium		500 ml	Neurobasal® Medium	500 ml	ÁNO
	9	Formula 4-24 @ PLAIN CS		bal.	Formula 4-24 @ PLAIN CS	bal.	ÁNO
	10	Gibco® Leibovitz's L-15 Medium		10 x 500 ml	Gibco® Leibovitz's L-15 Medium	10 x 500 ml	ÁNO
	11	BSK-H complete médium, sterilne filtrované, s 6% králičím sérom, vhodné pre Borrelia burgdorferi		500 ml	BSK-H complete médium, sterilne filtrované, s 6% králičím sérom, vhodné pre Borrelia burgdorferi	500 ml	ÁNO
	12	BSK-H médium, w: sodium bicarbonate, pre Borrelia burgdorferi		500 ml	BSK-H médium, w: sodium bicarbonate, pre Borrelia burgdorferi	500 ml	ÁNO
	13	Kyselina 2-[4-(2-hydroxyetyl)piperazin-1-yl]etán-1-sulfónová (HEPES), ≥99.5% (titration)		250 g	Kyselina 2-[4-(2-hydroxyetyl)piperazin-1-yl]etán-1-sulfónová (HEPES), ≥99.5% (titration)	250 g	ÁNO
	14	Sf-900™ II SFM		500 ml	Sf-900™ II SFM	500 ml	ÁNO
	15	Murashige & Skoog médium s vitamínmi		100 L	Murashige & Skoog médium s vitamínmi	100 L	ÁNO
	16	Murashige & Skoog médium mod.No. 1B Modification No.1 B : 1/2 konc. Makro elementy		50 L	Murashige & Skoog médium mod.No. 1B Modification No.1 B : 1/2 konc. Makro elementy	50 L	ÁNO
	17	Chée and Pool (C2D) Vitis Médium vrátane vitamínov		10 L	Chée and Pool (C2D) Vitis Médium vrátane vitamínov	10 L	ÁNO
	18	DKW/Juglans Médium vrátane vitamínov		50 L	DKW/Juglans Médium vrátane vitamínov	50 L	ÁNO
	19	McCown Woody Plant Médium vrátane vitamínov		50 L	McCown Woody Plant Médium vrátane vitamínov	50 L	ÁNO
	20	Sf-900™ III SFM		500 ml	Sf-900™ III SFM	500 ml	ÁNO
	21	Sf-900™ III SFM		1000 ml	Sf-900™ III SFM	1000 ml	ÁNO
	22	Expi293™ Expression Medium		1 l	Expi293™ Expression Medium	1 l	ÁNO
	23	Recovery™ Cell Culture Freezing Médium		50 ml	Recovery™ Cell Culture Freezing Médium	50 ml	ÁNO
	24	HBSS - Hank's Bal. Salt Solution, w/ Phenol Red 500ml		500 ml	HBSS - Hank's Bal. Salt Solution, w/ Phenol Red 500ml	500 ml	ÁNO
	25	Lipopolysaccharides from Escherichia coli 0111:B4, γ-irradiated, BioXtra		1 mg	Lipopolysaccharides from Escherichia coli 0111:B4, γ-irradiated, BioXtra	1 mg	ÁNO
	26	Evansova modrá, Dye content ≥75 %		10 g	Evansova modrá, Dye content ≥75 %	10 g	ÁNO
	27	cholesterol, Sigma Grade, ≥99%		500 mg	cholesterol, Sigma Grade, ≥99%	500 mg	ÁNO
	28	sodium oleate , ≥99%		250 mg	sodium oleate , ≥99%	250 mg	ÁNO
	29	EX-CELL® 293 Serum-Free Medium for HEK 293 Cells		500 ml	EX-CELL® 293 Serum-Free Medium for HEK 293 Cells	500 ml	ÁNO
	30	EX-CELL® 302 Serum-Free Medium for CHO Cells		500 ml	EX-CELL® 302 Serum-Free Medium for CHO Cells	500 ml	ÁNO
	31	Versene® (EDTA) 0.02%		100 ml	Versene® (EDTA) 0.02%	100 ml	ÁNO
	32	Gibco® L15 (Leibovitz) Medium		500 ml	Gibco® L15 (Leibovitz) Medium	500 ml	ÁNO
	33	OptiPRO™ SFM		1000 ml	OptiPRO™ SFM	1000 ml	ÁNO
	34	Todd Hewitt broth, pre mikrobiológiu, 7.8±0.2 (25 °C)		100 g	Todd Hewitt broth, pre mikrobiológiu, 7.8±0.2 (25 °C)	100 g	ÁNO
	35	Gibco® MEM (Temin's modification) (2X), bez phenol red		250 ml	Gibco® MEM (Temin's modification) (2X), bez phenol red	250 ml	ÁNO
	36	LSM™ Lymphocyte Separation médium		5x100 ml	LSM™ Lymphocyte Separation médium	5x100 ml	ÁNO
	37	StemPro® hESC SFM		kit	StemPro® hESC SFM	kit	ÁNO
	38	William's E Medium, GlutaMAX™ Supplement		10 x 500 mL	William's E Medium, GlutaMAX™ Supplement	10 x 500 mL	ÁNO
	39	Gibco® William's E Medium, bez phenol red		500 ml	Gibco® William's E Medium, bez phenol red	500 ml	ÁNO
41		<b>DMSO a zmrazovacie médiá</b>	<b>Dimethyl Sulfoxide (DMSO) v kvalite pre life science výskum, zmrazovacie médiá na princípe DMSO, iné zmrazovacie a zalievacie médiá na dlhodobé uchovávanie buniek.</b>		<b>Dimethyl Sulfoxide (DMSO) v kvalite pre life science výskum, zmrazovacie médiá na princípe DMSO, iné zmrazovacie a zalievacie médiá na dlhodobé uchovávanie buniek.</b>		ÁNO
	1	Cryo-STAT™ Embedding Medium For Frozen		ks	Cryo-STAT™ Embedding Medium For Frozen	ks	ÁNO
	2	Cellpath™ CRYOSPRAY		ks	Cellpath™ CRYOSPRAY	ks	ÁNO
	3	Tissue-Tek™ CRYO-OCT Compound		ks	Tissue-Tek™ CRYO-OCT Compound	ks	ÁNO
	4	Cryomount		100 ml	Cryomount	100 ml	ÁNO
	5	DMSO, reagent grade, ≥99.5%		1 l	DMSO, reagent grade, ≥99.5%	1 l	ÁNO
	6	Pierce™ Dimethylsulfoxide (DMSO), LC-MS Grade		50 ml	Pierce™ Dimethylsulfoxide (DMSO), LC-MS Grade	50 ml	ÁNO
	7	Dimethyl sulfoxide Hybri-Max™		100 ml	Dimethyl sulfoxide Hybri-Max™	100 ml	ÁNO
	8	Dimethylsulfoxid čistý		1 l	Dimethylsulfoxid čistý	1 l	ÁNO
	9	Dimethyl sulfoxide Hybri-Max™		5X5ML	Dimethyl sulfoxide Hybri-Max™	5X5ML	ÁNO
	10	Dimethyl sulfoxid, pre molekulárnu biológiu		100 ml	Dimethyl sulfoxid, pre molekulárnu biológiu	100 ml	ÁNO
	11	Dimethyl sulfoxid, pre molekulárnu biológiu		500 ml	Dimethyl sulfoxid, pre molekulárnu biológiu	500 ml	ÁNO
42		<b>Rastové faktory</b>	<b>Rastové faktory vhodné ako doplnky médií určené na kultiváciu špecifických buniek v bunkových a tkanivových kultúrach.</b>		<b>Rastové faktory vhodné ako doplnky médií určené na kultiváciu špecifických buniek v bunkových a tkanivových kultúrach.</b>		ÁNO
	1	Insulin-like Growth Factor-I human IGF-I, lyofilizovaný, rekombinantný, exprimovaný v E. coli, pre bunkové kultúry		50UG	Insulin-like Growth Factor-I human IGF-I, lyofilizovaný, rekombinantný, exprimovaný v E. coli, pre bunkové kultúry	50UG	ÁNO
	2	Recombinant Human beta-NGF Protein, ≥97%, <0.10 EU/1 µg		100 ug	Recombinant Human beta-NGF Protein, ≥97%, <0.10 EU/1 µg	100 ug	ÁNO
	3	Nervový rastový faktor, rekombinantný, exprimovaný v E. coli, ≥98% (SDS-PAGE)		20 ug	Nervový rastový faktor, rekombinantný, exprimovaný v E. coli, ≥98% (SDS-PAGE)	20 ug	ÁNO
	4	Animal-Free Recombinant Human EGF (Epidermal growth factor), ≥ 98%		bal.	Animal-Free Recombinant Human EGF (Epidermal growth factor), ≥ 98%	bal.	ÁNO
	5	Human FGF-2, premium grade		200 µg	Human FGF-2, premium grade	200 µg	ÁNO
	6	Human EGF, research grade		100 µg	Human EGF, research grade	100 µg	ÁNO
	7	Human EGF, premium grade		1000 µg	Human EGF, premium grade	1000 µg	ÁNO
	8	Human FGF-2 IS, premium grade		200 µg	Human FGF-2 IS, premium grade	200 µg	ÁNO
	9	Human HGF, research grade		5 µg	Human HGF, research grade	5 µg	ÁNO

43	Cytokine array a reagencie	Produkty určené na analýzu rôznych súborov cytokínov vo vzorkách. Prídavné reagencie na kultiváciu a analýzu cytokínov.		Produkty určené na analýzu rôznych súborov cytokínov vo vzorkách. Prídavné reagencie na kultiváciu a analýzu cytokínov.		ÁNO
1	Bio-Plex Pro™ TGF-β Panel 3-Plex		kit	Bio-Plex Pro™ TGF-β Panel 3-Plex	kit	ÁNO
2	Bio-Plex Pro™ Human Cytokine 27-plex Assay		kit	Bio-Plex Pro™ Human Cytokine 27-plex Assay	kit	ÁNO
3	Bio-Plex Pro™ Human Cytokine 8-plex Assay		kit	Bio-Plex Pro™ Human Cytokine 8-plex Assay	kit	ÁNO
4	Proteome Profiler Mouse Cytokine Array Kit, Panel A		kit	Proteome Profiler Mouse Cytokine Array Kit, Panel A	kit	ÁNO
5	Proteome Profiler Mouse XL Cytokine Array		kit	Proteome Profiler Mouse XL Cytokine Array	kit	ÁNO
6	Proteome Profiler Human Cytokine Array Kit		kit	Proteome Profiler Human Cytokine Array Kit	kit	ÁNO
7	Recombinant Human IL-1α, ≥ 98%		10 µg	Recombinant Human IL-1α, ≥ 98%	10 µg	ÁNO
8	Animal-Free Recombinant Human IL-1β, ≥ 98%		10 µg	Animal-Free Recombinant Human IL-1β, ≥ 98%	10 µg	ÁNO
9	Recombinant Human IL-6, ≥ 98%		5 µg	Recombinant Human IL-6, ≥ 98%	5 µg	ÁNO
10	Recombinant Human Leptin, ≥ 98%		1 mg	Recombinant Human Leptin, ≥ 98%	1 mg	ÁNO
11	Recombinant Human TNF-α, ≥ 98%		50 µg	Recombinant Human TNF-α, ≥ 98%	50 µg	ÁNO
12	Recombinant Human IL-3 Protein, >97%		50 µg	Recombinant Human IL-3 Protein, >97%	50 µg	ÁNO
44	Trypsin a Trypsin-EDTA	Trypsín a Trypsin-EDTA v rôznych koncentráciách určené pre bunkové kultúry, na bunkovú disociáciu, pasážovanie bunkových kultúr a tkaniv; základné zloženie a zmesi obsahujúce rôzne prídavné látky.		Trypsín a Trypsin-EDTA v rôznych koncentráciách určené pre bunkové kultúry, na bunkovú disociáciu, pasážovanie bunkových kultúr a tkaniv; základné zloženie a zmesi obsahujúce rôzne prídavné látky.		ÁNO
1	Trypsin-EDTA Solution 10X, 0.5% trypsin, 0.2% EDTA, trypsin gamma irradiated by SER-TAIN Process, w/o phenol red, in saline		100 ml	Trypsin-EDTA Solution 10X, 0.5% trypsin, 0.2% EDTA, trypsin gamma irradiated by SER-TAIN Process, w/o phenol red, in saline	100 ml	ÁNO
2	Gibco® Trypsin-EDTA (0.25%), phenol red		500 ml	Gibco® Trypsin-EDTA (0.25%), phenol red	500 ml	ÁNO
3	Trypsin EDTA 1X in PBS w/o Calcium w/o Magnesium w/ Phenol Red		100 ml	Trypsin EDTA 1X in PBS w/o Calcium w/o Magnesium w/ Phenol Red	100 ml	ÁNO
4	Trypsin-EDTA for Primary Cells ATCC® PCS-999-003™		100 ml	Trypsin-EDTA for Primary Cells ATCC® PCS-999-003™	100 ml	ÁNO
5	Trypsin z boviného pankreasu, Proteomics Grade, BioReagent, Dimethylated		5x50 µg	Trypsin z boviného pankreasu, Proteomics Grade, BioReagent, Dimethylated	5x50 µg	ÁNO
6	Trypsin z boviného pankreasu, Type 1, ~10,000 BAE units/mg protein		100 mg	Trypsin z boviného pankreasu, Type 1, ~10,000 BAE units/mg protein	100 mg	ÁNO
7	Trypsin, Prášok, Porcine 1:250, Gamma irradiated by SER-TAIN Process, dry powder		100 g	Trypsin, Prášok, Porcine 1:250, Gamma irradiated by SER-TAIN Process, dry powder	100 g	ÁNO
8	Trypsin z boviného pankreasu, TPCK Treated, essentially salt-free, lyophilized powder, ≥10,000 BAE units/mg protein		50 mg	Trypsin z boviného pankreasu, TPCK Treated, essentially salt-free, lyophilized powder, ≥10,000 BAE units/mg protein	50 mg	ÁNO
9	Trypsin 0.25 %/EDTA 0.02 %, in PBS w/o: Ca and Mg, w. Phenol red		100 ml	Trypsin 0.25 %/EDTA 0.02 %, in PBS w/o: Ca and Mg, w. Phenol red	100 ml	ÁNO
10	Trypsin-Versene (EDTA) Mixture (1X) 100ml		100 ml	Trypsin-Versene (EDTA) Mixture (1X) 100ml	100 ml	ÁNO
11	Trypsin-Versene (EDTA) Mixture (1X) 500ml		500 ml	Trypsin-Versene (EDTA) Mixture (1X) 500ml	500 ml	ÁNO
12	Pierce™ Trypsin Protease, MS Grade		5 x 20 µg	Pierce™ Trypsin Protease, MS Grade	5 x 20 µg	ÁNO
45	Kity a reagencie pre ELISA	Reagencie, kity a imunotesty na detekciu a purifikáciu protilátok a ich izotopov, interleukínov a iných špecifických molekúl metódou ELISA z rôznych typov vzoriek ako krv, plazma, sérum ap.		Reagencie, kity a imunotesty na detekciu a purifikáciu protilátok a ich izotopov, interleukínov a iných špecifických molekúl metódou ELISA z rôznych typov vzoriek ako krv, plazma, sérum ap.		ÁNO
1	ELISA-VIDITEST anti-TBEV IgM		kit	ELISA-VIDITEST anti-TBEV IgM	kit	ÁNO
2	ELISA-VIDITEST anti-TBEV IgG and IgG avidity		kit	ELISA-VIDITEST anti-TBEV IgG and IgG avidity	kit	ÁNO
3	CD63 Antibody (MX-49.129.5) - Azide and BSA Free		0,2 mg	CD63 Antibody (MX-49.129.5) - Azide and BSA Free	0,2 mg	ÁNO
4	HGF Human Instant ELISA™ Kit		128 testov	HGF Human Instant ELISA™ Kit	128 testov	ÁNO
5	IL-8 Human Uncoated ELISA Kit with Plates		2 x 96 testov	IL-8 Human Uncoated ELISA Kit with Plates	2 x 96 testov	ÁNO
6	ELISA súprava pre detekciu IgG protilátok proti rickettsiam skupiny škvrnitých horúčok		kit	ELISA súprava pre detekciu IgG protilátok proti rickettsiam skupiny škvrnitých horúčok	kit	ÁNO
7	Pierce™ Mouse IgG1 Fab and F(ab)2 preparation kit		kit	Pierce™ Mouse IgG1 Fab and F(ab)2 preparation kit	kit	ÁNO
8	Th1/Th2 Mouse Uncoated ELISA Kit with Plates		96 rxn	Th1/Th2 Mouse Uncoated ELISA Kit with Plates	96 rxn	ÁNO
9	IL-5 Mouse Uncoated ELISA Kit with Plates		2 x 96 testov	IL-5 Mouse Uncoated ELISA Kit with Plates	2 x 96 testov	ÁNO
10	IL-17A Mouse ELISPOT Kit		2 x 96 testov	IL-17A Mouse ELISPOT Kit	2 x 96 testov	ÁNO
11	Granzyme B Mouse Uncoated ELISA Kit with Plates		2 x 96 testov	Granzyme B Mouse Uncoated ELISA Kit with Plates	2 x 96 testov	ÁNO
12	Rapid ELISA Mouse mAb isotyping kit		60 testov	Rapid ELISA Mouse mAb isotyping kit	60 testov	ÁNO
13	Quantikine Wash Buffer 1		500 ml	Quantikine Wash Buffer 1	500 ml	ÁNO
14	Oxytocin ELISA Kit, citlivosť 15 pg/ml		kit	Oxytocin ELISA Kit, citlivosť 15 pg/ml	kit	ÁNO
15	Human FGF basic DuoSet ELISA		kit	Human FGF basic DuoSet ELISA	kit	ÁNO
16	Human TGF-beta 1 DuoSet ELISA		kit	Human TGF-beta 1 DuoSet ELISA	kit	ÁNO
17	HT 8-oxo-dG ELISA II Kit, 1 Plate		kit	HT 8-oxo-dG ELISA II Kit, 1 Plate	kit	ÁNO
18	Human TNF-alpha Quantikine ELISA Kit		kit	Human TNF-alpha Quantikine ELISA Kit	kit	ÁNO
19	ELISA kit		kit	ELISA kit	kit	ÁNO
20	Carcinoembryonic antigen ELISA (CEA ELISA)		50 µl	Carcinoembryonic antigen ELISA (CEA ELISA)	50 µl	ÁNO
21	Rat Leptin ELISA, citlivosť 0.04 ng/mL		96 rxn	Rat Leptin ELISA, citlivosť 0.04 ng/mL	96 rxn	ÁNO
22	Rat/Mouse Ghrelin (active) ELISA		96 rxn	Rat/Mouse Ghrelin (active) ELISA	96 rxn	ÁNO
23	Renin Activity ELISA, citlivosť 0.038 ng/mL		50 µl	Renin Activity ELISA, citlivosť 0.038 ng/mL	50 µl	ÁNO
24	Human Renin Quantikine ELISA Kit, citlivosť 14.8 pg/mL		kit	Human Renin Quantikine ELISA Kit, citlivosť 14.8 pg/mL	kit	ÁNO
25	Human IL-1α Standard ABTS ELISA Development Kit		kit	Human IL-1α Standard ABTS ELISA Development Kit	kit	ÁNO
26	Human IL-6 Standard ABTS ELISA Development Kit		kit	Human IL-6 Standard ABTS ELISA Development Kit	kit	ÁNO
27	Human Leptin Standard ABTS ELISA Development Kit		kit	Human Leptin Standard ABTS ELISA Development Kit	kit	ÁNO
28	Human TNF-α Standard ABTS ELISA Development Kit		kit	Human TNF-α Standard ABTS ELISA Development Kit	kit	ÁNO
29	Human IL-6 Mini ABTS ELISA Development Kit		kit	Human IL-6 Mini ABTS ELISA Development Kit	kit	ÁNO
30	Human TNF-α Mini ABTS ELISA Development Kit		kit	Human TNF-α Mini ABTS ELISA Development Kit	kit	ÁNO
31	Human IL-8/CXCL8 DuoSet ELISA		15 Plates	Human IL-8/CXCL8 DuoSet ELISA	15 Plates	ÁNO
32	Human CCL3/MIP-1 alpha DuoSet ELISA		15 Plates	Human CCL3/MIP-1 alpha DuoSet ELISA	15 Plates	ÁNO
33	Human CCL5/RANTES DuoSet ELISA		15 Plates	Human CCL5/RANTES DuoSet ELISA	15 Plates	ÁNO
34	Phospho-Akt (S473) Pan Specific DuoSet IC ELISA		2 Plates	Phospho-Akt (S473) Pan Specific DuoSet IC ELISA	2 Plates	ÁNO
35	Human IL-29/IFN-lambda 1 DuoSet ELISA		15 Plates	Human IL-29/IFN-lambda 1 DuoSet ELISA	15 Plates	ÁNO
36	Phospho-ERK1 (T202/Y204)/ERK2 (T185/Y187) DuoSet IC ELISA		2 Plates	Phospho-ERK1 (T202/Y204)/ERK2 (T185/Y187) DuoSet IC ELISA	2 Plates	ÁNO
46	Polyklonálne protilátky	Konjugované alebo nekonjugované polyklonálne protilátky z rôznych zdrojov ako myš, králik, koza, somár, potkan, prasa atď. rozpoznávajúce ľudské, potkanie, myšie a iné špecifické proteíny.		Konjugované alebo nekonjugované polyklonálne protilátky z rôznych zdrojov ako myš, králik, koza, somár, potkan, prasa atď. rozpoznávajúce ľudské, potkanie, myšie a iné špecifické proteíny.		ÁNO
1	Králicia anti Na-Ca exchanger protilátka (rr 11-13)		200 µl	Králicia anti Na-Ca exchanger protilátka (rr 11-13)	200 µl	ÁNO
2	anti-c-Myc Agarose Affinity Gel Antibody produced in rabbit		1 ml	anti-c-Myc Agarose Affinity Gel Antibody produced in rabbit	1 ml	ÁNO
3	Dynabeads™ M-280 Sheep Anti-Rabbit IgG		10 ml	Dynabeads™ M-280 Sheep Anti-Rabbit IgG	10 ml	ÁNO
4	Dynabeads™ M-280 Sheep Anti-Mouse IgG		10 ml	Dynabeads™ M-280 Sheep Anti-Mouse IgG	10 ml	ÁNO
5	GFP Tag Polyclonal Antibody, 2 mg/ml		100 µl	GFP Tag Polyclonal Antibody, 2 mg/ml	100 µl	ÁNO
6	Primárna protilátka so špecifickou afinitou voči bunkovým transportným proteómom		100 µg	Primárna protilátka so špecifickou afinitou voči bunkovým transportným proteómom	100 µg	ÁNO

7	Primárna protilátka so špecifickou afinitou voči bunkovým receptorom		100 µg	Primárna protilátka so špecifickou afinitou voči bunkovým receptorom	100 µg	ÁNO
8	Primárna protilátka so špecifickou afinitou voči bunkovým štruktúram		100 µg	Primárna protilátka so špecifickou afinitou voči bunkovým štruktúram	100 µg	ÁNO
9	Primárna protilátka so špecifickou afinitou voči bunkovým transkripčným faktorom		100 µg	Primárna protilátka so špecifickou afinitou voči bunkovým transkripčným faktorom	100 µg	ÁNO
10	kráľčia polyklonálna protilátka anti phospho-SMAD4 Thr277, 400ul		400 ul	kráľčia polyklonálna protilátka anti phospho-SMAD4 Thr277, 400ul	400 ul	ÁNO
11	Human IL-29/IFN-lambda 1 Antibody		100 µg	Human IL-29/IFN-lambda 1 Antibody	100 µg	ÁNO
47	<b>Monoklonálne protilátky</b>	<b>Monoklonálne protilátky z rôznych zdrojov ako myš, králik, koza, somár, potkan, prasa atď. rozpoznávajúce ľudské, potkanie, myšie a iné špecifické proteíny.</b>		<b>Monoklonálne protilátky z rôznych zdrojov ako myš, králik, koza, somár, potkan, prasa atď. rozpoznávajúce ľudské, potkanie, myšie a iné špecifické proteíny.</b>		<b>ÁNO</b>
1	Myšia monoklonálna protilátka proti ľudskému CD133/1 (AC133)-PE, human (clone: AC133)		30 testov	Myšia monoklonálna protilátka proti ľudskému CD133/1 (AC133)-PE, human (clone: AC133)	30 testov	ÁNO
2	Myšia monoklonálna protilátka proti ľudskému CD44-PE, human (clone: DB105)		30 testov	Myšia monoklonálna protilátka proti ľudskému CD44-PE, human (clone: DB105)	30 testov	ÁNO
3	Myšia monoklonálna protilátka proti ľudskému CD326 (EpCAM)-ViobBlue, human (clone: HEA-125)		30 testov	Myšia monoklonálna protilátka proti ľudskému CD326 (EpCAM)-ViobBlue, human (clone: HEA-125)	30 testov	ÁNO
4	Myšia monoklonálna protilátka proti ľudskému CD338 (ABCG2)-PE, human (clone: 5D3)		30 testov	Myšia monoklonálna protilátka proti ľudskému CD338 (ABCG2)-PE, human (clone: 5D3)	30 testov	ÁNO
5	T panel - 7 protilátok		bal.	T panel - 7 protilátok	bal.	ÁNO
6	CD63 (MX-49, 129.5)		0,2 mg	CD63 (MX-49, 129.5)	0,2 mg	ÁNO
7	Myšia monoklonálna protilátka HLA-G MEM-G/9 FITC		0,025 mg	Myšia monoklonálna protilátka HLA-G MEM-G/9 FITC	0,025 mg	ÁNO
8	Myšia monoklonálna protilátka HLA-G MEM-G/9 purified		0,025 mg	Myšia monoklonálna protilátka HLA-G MEM-G/9 purified	0,025 mg	ÁNO
9	Myšia monoklonálna protilátka HLA-G 4H84 biotinyl		0,025 mg	Myšia monoklonálna protilátka HLA-G 4H84 biotinyl	0,025 mg	ÁNO
10	Myšia monoklonálna protilátka HLA-G, 4H84 purified		0,025 mg	Myšia monoklonálna protilátka HLA-G, 4H84 purified	0,025 mg	ÁNO
11	Anti-LGR5-APC, human (clone: DA03-22H2.8)		30 testov	Anti-LGR5-APC, human (clone: DA03-22H2.8)	30 testov	ÁNO
12	CD133/1 (AC133)-APC, human (clone: AC133)		30 testov	CD133/1 (AC133)-APC, human (clone: AC133)	30 testov	ÁNO
13	CD31-APC, human (clone: AC128)		30 testov	CD31-APC, human (clone: AC128)	30 testov	ÁNO
14	CD338 (ABCG2)-APC, human (clone: 5D3)		30 testov	CD338 (ABCG2)-APC, human (clone: 5D3)	30 testov	ÁNO
15	Mouse IgG2b-APC		30 testov	Mouse IgG2b-APC	30 testov	ÁNO
16	Rat IgG2b-APC		9 µg	Rat IgG2b-APC	9 µg	ÁNO
17	Mouse Na+ Ca2+ Exchanger Monoclonal Antibody, clone R3F1		200 µl	Mouse Na+ Ca2+ Exchanger Monoclonal Antibody, clone R3F1	200 µl	ÁNO
18	Cardiac Troponin I, klon: 10B11, Invitrogen™		200 µg	Cardiac Troponin I, klon: 10B11, Invitrogen™	200 µg	ÁNO
19	HSP70 monoklonálna protilátka (5A5)		250 µL	HSP70 monoklonálna protilátka (5A5)	250 µL	ÁNO
20	anti-REN monoklonálna protilátka: anti-Rat prorenin, klon 2C6		0,1 mg	anti-REN monoklonálna protilátka: anti-Rat prorenin, klon 2C6	0,1 mg	ÁNO
21	S-Tag™ Monoklonálna protilátka		50 µg	S-Tag™ Monoklonálna protilátka	50 µg	ÁNO
22	Myšia monoklonálna protilátka Anti-γ-Actin		200 UL	Myšia monoklonálna protilátka Anti-γ-Actin	200 UL	ÁNO
23	Myšia monoklonálna protilátka Anti-Aflatoxin B1 (G1, Q1, B2, G2), klon AT-B1, ascites fluid, ~2 mg/mL, klon 2-2.1.14.17, purified immunoglobulin		0,1 ml	Myšia monoklonálna protilátka Anti-Aflatoxin B1 (G1, Q1, B2, G2), klon AT-B1, ascites fluid, ~2 mg/mL, klon 2-2.1.14.17, purified immunoglobulin	0,1 ml	ÁNO
24	Myšia monoklonálna protilátka Anti-Bovine Serum Albumin, klon BSA-33, ascites fluid		100 ul	Myšia monoklonálna protilátka Anti-Bovine Serum Albumin, klon BSA-33, ascites fluid	100 ul	ÁNO
25	Potkania monoklonálna protilátka Anti-USP7, ~1.0 mg/mL, klon USP 3D8, purified immunoglobulin, buffered aqueous solution		25 ul	Potkania monoklonálna protilátka Anti-USP7, ~1.0 mg/mL, klon USP 3D8, purified immunoglobulin, buffered aqueous solution	25 ul	ÁNO
26	E-Cadherin Myšia monoklonálna protilátka (klon 4A2C7), koncentrát		1 ml	E-Cadherin Myšia monoklonálna protilátka (klon 4A2C7), koncentrát	1 ml	ÁNO
27	Myšia monoklonálna protilátka voči Phospho-p44/42 MAPK (Erk1/2) (Thr202/Tyr204)		200 ul	Myšia monoklonálna protilátka voči Phospho-p44/42 MAPK (Erk1/2) (Thr202/Tyr204)	200 ul	ÁNO
28	Kráľčia monoklonálna protilátka voči Phospho p38 MAPK		200 ul	Kráľčia monoklonálna protilátka voči Phospho p38 MAPK	200 ul	ÁNO
29	APC-Cy™7, Mouse, Anti-Human, CD8, SK1		100 testov	APC-Cy™7, Mouse, Anti-Human, CD8, SK1	100 testov	ÁNO
30	BD Pharmingen™ Alexa Fluor® 700 Rat anti-Mouse CD19		0,1 mg	BD Pharmingen™ Alexa Fluor® 700 Rat anti-Mouse CD19	0,1 mg	ÁNO
31	BD Pharmingen™ Purified Mouse Anti-Human CD34		1 ml	BD Pharmingen™ Purified Mouse Anti-Human CD34	1 ml	ÁNO
32	APC Mouse Anti-Human CD38 Clone HIT2 (RUO)		100 testov	APC Mouse Anti-Human CD38 Clone HIT2 (RUO)	100 testov	ÁNO
33	CD56 APC, klon NCAM16.2 (NCAM 16) (CE/IVD)		100 testov	CD56 APC, klon NCAM16.2 (NCAM 16) (CE/IVD)	100 testov	ÁNO
34	BD Pharmingen™ Purified Mouse Anti-Rat CD45		1 ml	BD Pharmingen™ Purified Mouse Anti-Rat CD45	1 ml	ÁNO
35	BD Pharmingen™ Purified Rat Anti-Mouse CD45		1 ml	BD Pharmingen™ Purified Rat Anti-Mouse CD45	1 ml	ÁNO
36	BD Pharmingen™ FITC Mouse Anti-Human CD90		0,1 mg	BD Pharmingen™ FITC Mouse Anti-Human CD90	0,1 mg	ÁNO
37	PE-Cy™5 Myšia Ab Anti-Human CD235a, klon GA-R2 (HIR2) (RUO)		0,1 mg	PE-Cy™5 Myšia Ab Anti-Human CD235a, klon GA-R2 (HIR2) (RUO)	0,1 mg	ÁNO
38	Myšia monoklonálna protilátka Monoclonal Anti-HA-Agarose, klon HA-7, purified immunoglobulin		1 ml	Myšia monoklonálna protilátka Monoclonal Anti-HA-Agarose, klon HA-7, purified immunoglobulin	1 ml	ÁNO
39	Kráľčia protilátka Anti-c-Myc Agarose Affinity Gel, afinitne izolovaná Ab		1 ml	Kráľčia protilátka Anti-c-Myc Agarose Affinity Gel, afinitne izolovaná Ab	1 ml	ÁNO
40	Myšia monoklonálna protilátka Anti-polyHistidine, klon HIS-1, purified immunoglobulin		200 ul	Myšia monoklonálna protilátka Anti-polyHistidine, klon HIS-1, purified immunoglobulin	200 ul	ÁNO
41	primárne monoklonálne protilátky pre detekciu proteínov MDC1, NBS1, ATM, klon MDC1-50, purified immunoglobulin		100 ul	primárne monoklonálne protilátky pre detekciu proteínov MDC1, NBS1, ATM, klon MDC1-50, purified immunoglobulin	100 ul	ÁNO
48	<b>Primárne protilátky</b>	<b>Primárne protilátky zo zdrojov ako myš, králik, koza, somár, potkan, prasa atď. rozpoznávajúce špecifické proteíny z rôznych zdrojov.</b>		<b>Primárne protilátky zo zdrojov ako myš, králik, koza, somár, potkan, prasa atď. rozpoznávajúce špecifické proteíny z rôznych zdrojov.</b>		<b>ÁNO</b>
1	Anti-Survivin antibody [EP2880Y]		100 µl	Anti-Survivin antibody [EP2880Y]	100 µl	ÁNO
2	APC anti-human CD56 (NCAM) Protilátka, klon HCD56		100 testov	APC anti-human CD56 (NCAM) Protilátka, klon HCD56	100 testov	ÁNO
3	APC/Cy7 anti-human CD14 Protilátka, klon M5E2		100 testov	APC/Cy7 anti-human CD14 Protilátka, klon M5E2	100 testov	ÁNO
4	Pacific Blue™ anti-human CD45 Protilátka, klon HI30		100 testov	Pacific Blue™ anti-human CD45 Protilátka, klon HI30	100 testov	ÁNO
5	APC/Cy7 anti-human CD196 (CCR6) Protilátka, klon G034E3		100 testov	APC/Cy7 anti-human CD196 (CCR6) Protilátka, klon G034E3	100 testov	ÁNO
6	Brilliant Violet 421™ anti-human IL-17A Protilátka, klon BL168		100 testov	Brilliant Violet 421™ anti-human IL-17A Protilátka, klon BL168	100 testov	ÁNO
7	APC/Cy7 anti-human CD4 Antibody, klon OKT4 Mouse IgG2b, k.		100 testov	APC/Cy7 anti-human CD4 Antibody, klon OKT4 Mouse IgG2b, k.	100 testov	ÁNO
8	APC/Fire™ 750 anti-human CD45 Protilátka, klon 2D1		100 testov	APC/Fire™ 750 anti-human CD45 Protilátka, klon 2D1	100 testov	ÁNO
9	APC anti-human CD19 Protilátka, klon SJ25C1		100 testov	APC anti-human CD19 Protilátka, klon SJ25C1	100 testov	ÁNO
10	Brilliant Violet 421™ anti-human CD8 Protilátka, klon SK1		100 testov	Brilliant Violet 421™ anti-human CD8 Protilátka, klon SK1	100 testov	ÁNO
11	Pacific Blue™ anti-human CD57 Protilátka, klon HCD57		100 testov	Pacific Blue™ anti-human CD57 Protilátka, klon HCD57	100 testov	ÁNO
12	Brilliant Violet 510™ anti-human CD45 Protilátka, klon HI30		100 testov	Brilliant Violet 510™ anti-human CD45 Protilátka, klon HI30	100 testov	ÁNO
13	Brilliant Violet 605™ anti-human CD95 (Fas) Protilátka, klon DX2		100 testov	Brilliant Violet 605™ anti-human CD95 (Fas) Protilátka, klon DX2	100 testov	ÁNO

14	Brilliant Violet 650™ anti-human CD25 Protílátka, klon BC96		100 testov	Brilliant Violet 650™ anti-human CD25 Protílátka, klon BC96	100 testov	ÁNO
15	Brilliant Violet 785™ anti-human CD127 (IL-7Ra) Protílátka, klon A019D5		100 testov	Brilliant Violet 785™ anti-human CD127 (IL-7Ra) Protílátka, klon A019D5	100 testov	ÁNO
16	APC anti-human CD4 Protílátka, klon A161A1		100 testov	APC anti-human CD4 Protílátka, klon A161A1	100 testov	ÁNO
17	APC/Fire™ 750 anti-human CD3 Protílátka, klon SK7		100 testov	APC/Fire™ 750 anti-human CD3 Protílátka, klon SK7	100 testov	ÁNO
18	Brilliant Violet 605™ anti-human CD138 Protílátka, klon 281-2		100 testov	Brilliant Violet 605™ anti-human CD138 Protílátka, klon 281-2	100 testov	ÁNO
19	Brilliant Violet 650™ anti-human CD27 Protílátka, klon O323		100 testov	Brilliant Violet 650™ anti-human CD27 Protílátka, klon O323	100 testov	ÁNO
20	APC anti-human CD117 (c-kit) Protílátka, klon 104D2		100 testov	APC anti-human CD117 (c-kit) Protílátka, klon 104D2	100 testov	ÁNO
21	Purified anti-human IgG Fc Protílátka, carrier free, klon M1308A10		100 ug	Purified anti-human IgG Fc Protílátka, carrier-free, klon M1308A10	100 ug	ÁNO
22	MAXPAR®X8 Značená Protílátka, 4 Rxn		4 rxn	MAXPAR®X8 Značená Protílátka, 4 Rxn	4 rxn	ÁNO
23	MAXPAR®X8 Značená Protílátka, 40 Rxn		40 rxn	MAXPAR®X8 Značená Protílátka, 40 Rxn	40 rxn	ÁNO
24	Anti DNA-RNA Hybrid /S9.6/ protílátka, paratop DYYGSRWFDY		100 ug	Anti DNA-RNA Hybrid /S9.6/ protílátka, paratop DYYGSRWFDY	100 ug	ÁNO
25	Caspase-3 Protílátka, neznačená, štiepená (Asp175) (MAB835), klon 269518		25 ug	Caspase-3 Protílátka, neznačená, štiepená (Asp175) (MAB835), klon 269518	25 ug	ÁNO
26	gamma H2AX [p Ser139] Protílátka (NB100-384)		0,1 ml	gamma H2AX [p Ser139] Protílátka (NB100-384)	0,1 ml	ÁNO
27	p53 total protílátka, neznačená, 1,0 mg/ml		100 ul	p53 total protílátka, neznačená, 1,0 mg/ml	100 ul	ÁNO
28	p53 Ser15 protílátka, neznačená, 0,5 mg/ml		0,05 mg	p53 Ser15 protílátka, neznačená, 0,5 mg/ml	0,05 mg	ÁNO
29	p21 protílátka, neznačená, 74143		20 ul	p21 protílátka, neznačená, 74143	20 ul	ÁNO
30	Anti-S-Tag™ fusion protein protílátka		50 ug	Anti-S-Tag™ fusion protein protílátka	50 ug	ÁNO
31	GST Tag protílátka (1HCLC), ABfinity™ Rabbit Oligoclonal		100 ug	GST Tag protílátka (1HCLC), ABfinity™ Rabbit Oligoclonal	100 ug	ÁNO
32	Anti-Mouse IgG (whole molecule)- kozia protílátka značená peroxidázou		0,5 ml	Anti-Mouse IgG (whole molecule)- kozia protílátka značená peroxidázou	0,5 ml	ÁNO
33	Anti-Human IgG (Fc specific) - protílátka značená peroxidázou		1 mg	Anti-Human IgG (Fc specific) - protílátka značená peroxidázou	1 mg	ÁNO
34	Anti-Human IgG (whole molecule)-kozia protílátka značená alkalickou fosfatázou		1 ml	Anti-Human IgG (whole molecule)-kozia protílátka značená alkalickou fosfatázou	1 ml	ÁNO
35	Anti-Human IgM (μ-chain specific)-kozia protílátka značená alkalickou fosfatázou		0,25 ml	Anti-Human IgM (μ-chain specific)-kozia protílátka značená alkalickou fosfatázou	0,25 ml	ÁNO
36	Anti mouse IgG-Agarose kozia protílátka		2 ml	Anti mouse IgG-Agarose kozia protílátka	2 ml	ÁNO
37	Anti-Human IgG (Fc specific)-kozia protílátka značená alkalickou fosfatázou		250 ul	Anti-Human IgG (Fc specific)-kozia protílátka značená alkalickou fosfatázou	250 ul	ÁNO
38	Human Carbonic Anhydrase IX Biotinylated protílátka, 1,0 mg/ml		0,1 ml	Human Carbonic Anhydrase IX Biotinylated protílátka, 1,0 mg/ml	0,1 ml	ÁNO
39	anti-beta 2 Adrenergic receptor protílátka [EPR707(N)]		100 ul	anti-beta 2 Adrenergic receptor protílátka [EPR707(N)]	100 ul	ÁNO
40	PARP protílátka		100 ul	PARP protílátka	100 ul	ÁNO
41	PARP (46D11) protílátka		100 ul	PARP (46D11) protílátka	100 ul	ÁNO
42	beta-1 Adrenergic Receptorová polyklonálna protílátka		100 ul	beta-1 Adrenergic Receptorová polyklonálna protílátka	100 ul	ÁNO
43	Cleaved PARP (Asp214) protílátka		100 ul	Cleaved PARP (Asp214) protílátka	100 ul	ÁNO
44	anti -Mucin-4 protílátka/MUC4		100 ul	anti -Mucin-4 protílátka/MUC4	100 ul	ÁNO
45	Phospho-MLKL kráľčia protílátka		100 ul	Phospho-MLKL kráľčia protílátka	100 ul	ÁNO
46	Phospho-Cortactin (Tyr421) polyklonálna protílátka		10 blotov	Phospho-Cortactin (Tyr421) polyklonálna protílátka	10 blotov	ÁNO
47	Purified Mouse Anti-Human HIF-1α, klon 54/HIF-1α (RUO)		150 ug	Purified Mouse Anti-Human HIF-1α, klon 54/HIF-1α (RUO)	150 ug	ÁNO
49	<b>Sekundárne značené protílátky Alexa Fluor a Alexa Fluor značené kity</b>	Sekundárne protílátky z rôznych zdrojov ako myš, králik, koza, somár, potkan, prasa atď. rozpoznávajúce ľudské, potkanie, myšie a iné špecifické proteíny. Konjugované s farbivom Alexa Fluor. Kity na značenie protílátok alebo proteínov s fluorescenčnou farbičkou Alexa Fluor.		Sekundárne protílátky z rôznych zdrojov ako myš, králik, koza, somár, potkan, prasa atď. rozpoznávajúce ľudské, potkanie, myšie a iné špecifické proteíny. Konjugované s farbivom Alexa Fluor. Kity na značenie protílátok alebo proteínov s fluorescenčnou farbičkou Alexa Fluor.		ÁNO
1	Alexa Fluor® 488 C5 Maleimide		1 mg	Alexa Fluor® 488 C5 Maleimide	1 mg	ÁNO
2	Alexa Fluor® 568 Goat anti-mouse IgG (H+L), 0,5 mL		500 ul	Alexa Fluor® 568 Goat anti-mouse IgG (H+L), 0,5 mL	500 ul	ÁNO
3	Alexa Fluor® 488 Goat anti-rabbit IgG (H+L), 0,5 mL		500 ul	Alexa Fluor® 488 Goat anti-rabbit IgG (H+L), 0,5 mL	500 ul	ÁNO
4	Donkey anti-mouse IgG (H+L) protílátka konjugovaná s Alexa Fluor® 488		500 ul	Donkey anti-mouse IgG (H+L) protílátka konjugovaná s Alexa Fluor® 488	500 ul	ÁNO
5	Donkey anti-rabbit IgG (H+L) protílátka konjugovaná s Alexa Fluor® 488		500 ul	Donkey anti-rabbit IgG (H+L) protílátka konjugovaná s Alexa Fluor® 488	500 ul	ÁNO
6	Goat anti-Mouse IgG (H+L) protílátka konjugovaná s Alexa Fluor® 594		500 ul	Goat anti-Mouse IgG (H+L) protílátka konjugovaná s Alexa Fluor® 594	500 ul	ÁNO
7	Goat Anti-Mouse IgG (H+L) protílátka konjugovaná s Alexa Fluor® 488		500 ul	Goat Anti-Mouse IgG (H+L) protílátka konjugovaná s Alexa Fluor® 488	500 ul	ÁNO
8	Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) protílátka konjugovaná s Alexa Fluor® 488		500 ul	Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) protílátka konjugovaná s Alexa Fluor® 488	500 ul	ÁNO
9	Alexa-Fluor® 594 goat anti-mouse IgG		2 x 2,5 ml	Alexa-Fluor® 594 goat anti-mouse IgG	2 x 2,5 ml	ÁNO
10	Alexa-Fluor® 488 goat anti-human IgG		500 ul	Alexa-Fluor® 488 goat anti-human IgG	500 ul	ÁNO
11	Alexa-Fluor® 594 rabbit anti-goat IgG		500 ul	Alexa-Fluor® 594 rabbit anti-goat IgG	500 ul	ÁNO
12	Alexa Fluor® 790 Goat Anti-Mouse IgG (H+L), highly cross-adsorbed		500 ul	Alexa Fluor® 790 Goat Anti-Mouse IgG (H+L), highly cross-adsorbed	500 ul	ÁNO
13	Alexa Fluor® 790 Goat Anti-Rabbit IgG (H+L), highly cross-adsorbed		500 ul	Alexa Fluor® 790 Goat Anti-Rabbit IgG (H+L), highly cross-adsorbed	500 ul	ÁNO
14	Alexa Fluor® 633 goat anti-mouse IgG		500 ul	Alexa Fluor® 633 goat anti-mouse IgG	500 ul	ÁNO
15	Alexa Fluor® 680 Goat Anti-Mouse IgG (H+L), highly cross-adsorbed		500 ul	Alexa Fluor® 680 Goat Anti-Mouse IgG (H+L), highly cross-adsorbed	500 ul	ÁNO
16	Alexa Fluor® 680 Goat Anti-Rabbit IgG (H+L), highly cross-adsorbed		500 ul	Alexa Fluor® 680 Goat Anti-Rabbit IgG (H+L), highly cross-adsorbed	500 ul	ÁNO
17	Alexa Fluor® 647 Goat Anti-Mouse IgG (H+L), highly cross-adsorbed		500 ul	Alexa Fluor® 647 Goat Anti-Mouse IgG (H+L), highly cross-adsorbed	500 ul	ÁNO
18	Alexa Fluor® 647 Goat Anti-Rabbit IgG (H+L), highly cross-adsorbed		500 ul	Alexa Fluor® 647 Goat Anti-Rabbit IgG (H+L), highly cross-adsorbed	500 ul	ÁNO
19	Alexa Fluor® 555 Goat Anti-Mouse IgG (H+L), highly cross-adsorbed		500 ul	Alexa Fluor® 555 Goat Anti-Mouse IgG (H+L), highly cross-adsorbed	500 ul	ÁNO
20	Alexa Fluor® 555 Goat Anti-Rabbit IgG (H+L), highly cross-adsorbed		500 ul	Alexa Fluor® 555 Goat Anti-Rabbit IgG (H+L), highly cross-adsorbed	500 ul	ÁNO
21	Alexa Fluor® 555 Goat Anti-Human IgG (H+L)		500 ul	Alexa Fluor® 555 Goat Anti-Human IgG (H+L)	500 ul	ÁNO
22	Alexa Fluor® 647 Goat Anti-Human IgG (H+L)		500 ul	Alexa Fluor® 647 Goat Anti-Human IgG (H+L)	500 ul	ÁNO
23	Goat anti-Mouse IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor® 488		500 ul	Goat anti-Mouse IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor® 488	500 ul	ÁNO
24	Goat anti-Human IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor® 488		500 ul	Goat anti-Human IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor® 488	500 ul	ÁNO
25	Goat Anti-Mouse IgG (H+L), sekundárna protílátka konjugovaná s Alexa Fluor® 790		1 mg	Goat Anti-Mouse IgG (H+L), sekundárna protílátka konjugovaná s Alexa Fluor® 790	1 mg	ÁNO
26	Goat Anti-rabbit IgG (H+L) sekundárna protílátka konjugovaná s Alexa Fluor® 488		2 x 2,5 ml	Goat Anti-rabbit IgG (H+L) sekundárna protílátka konjugovaná s Alexa Fluor® 488	2 x 2,5 ml	ÁNO
27	Alexa Fluor™ 680 Protein Labeling Kit		kit	Alexa Fluor™ 680 Protein Labeling Kit	kit	ÁNO
28	Zenon™ Alexa Fluor™ 750 Rabbit IgG Labeling Kit		kit	Zenon™ Alexa Fluor™ 750 Rabbit IgG Labeling Kit	kit	ÁNO
50	<b>Sekundárne protílátky Cy3, Cy5 a PerCP/Cy5.5</b>	Sekundárne protílátky z rôznych zdrojov ako myš, králik, koza, somár, potkan, prasa atď. rozpoznávajúce ľudské, kráľčie, potkanie, myšie a iné špecifické proteíny. Konjugované s Cy3, Cy5 a PerCP/Cy5.5 alebo ekvivalentnými fluorescenčnými farbivami.		Sekundárne protílátky z rôznych zdrojov ako myš, králik, koza, somár, potkan, prasa atď. rozpoznávajúce ľudské, kráľčie, potkanie, myšie a iné špecifické proteíny. Konjugované s Cy3, Cy5 a PerCP/Cy5.5 alebo ekvivalentnými fluorescenčnými farbivami.		ÁNO

	1	PerCP/Cy5.5 anti-human CD3 Protilátka, klon SK7		100 testov	PerCP/Cy5.5 anti-human CD3 Protilátka, klon SK7	100 testov	ÁNO
	2	PerCP/Cy5.5 anti-human CD25 Protilátka, klon M-A251		100 testov	PerCP/Cy5.5 anti-human CD25 Protilátka, klon M-A251	100 testov	ÁNO
	3	PerCP/Cy5.5 anti-human CD5 Protilátka, klon UCHT2		100 testov	PerCP/Cy5.5 anti-human CD5 Protilátka, klon UCHT2	100 testov	ÁNO
	4	PerCP/Cy5.5 anti-human CD279 (PD-1) Protilátka, klon NAT105		100 testov	PerCP/Cy5.5 anti-human CD279 (PD-1) Protilátka, klon NAT105	100 testov	ÁNO
	5	PerCP/Cy5.5 anti-human CD81 (TAPA-1) Protilátka, klon 5A6		100 testov	PerCP/Cy5.5 anti-human CD81 (TAPA-1) Protilátka, klon 5A6	100 testov	ÁNO
	6	Cy <sup>™</sup> 3 AffiniPure F(ab) <sub>2</sub> ; Fragment Goat Anti-Rabbit IgG, F(ab) <sub>2</sub> ; Fragment Specific		1 mg	Cy <sup>™</sup> 3 AffiniPure F(ab) <sub>2</sub> ; Fragment Goat Anti-Rabbit IgG, F(ab) <sub>2</sub> ; Fragment Specific	1 mg	ÁNO
	7	Cy <sup>™</sup> 3 AffiniPure F(ab) <sub>2</sub> ; Fragment Goat Anti-Mouse IgG, F(ab) <sub>2</sub> ; Fragment Specific		1 mg	Cy <sup>™</sup> 3 AffiniPure F(ab) <sub>2</sub> ; Fragment Goat Anti-Mouse IgG, F(ab) <sub>2</sub> ; Fragment Specific	1 mg	ÁNO
	8	Cy <sup>™</sup> 3 AffiniPure F(ab) <sub>2</sub> ; Fragment Goat Anti-Human IgG, F(ab) <sub>2</sub> ; fragment specific		1 mg	Cy <sup>™</sup> 3 AffiniPure F(ab) <sub>2</sub> ; Fragment Goat Anti-Human IgG, F(ab) <sub>2</sub> ; fragment specific	1 mg	ÁNO
	9	Alexa Fluor® 647 AffiniPure F(ab) <sub>2</sub> ; Fragment Goat Anti-Human IgG, F(ab) <sub>2</sub> ; fragment specific		0,75 mg	Alexa Fluor® 647 AffiniPure F(ab) <sub>2</sub> ; Fragment Goat Anti-Human IgG, F(ab) <sub>2</sub> ; fragment specific	0,75 mg	ÁNO
	10	Cy <sup>™</sup> 3 AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG, Fc fragment specific		2 mg	Cy <sup>™</sup> 3 AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG, Fc fragment specific	2 mg	ÁNO
	11	Cy <sup>™</sup> 3 AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG, Fc Fragment Specific		1,5 mg	Cy <sup>™</sup> 3 AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG, Fc Fragment Specific	1,5 mg	ÁNO
	12	Cy <sup>™</sup> 3 AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG, Fcy fragment specific		2 mg	Cy <sup>™</sup> 3 AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG, Fcy fragment specific	2 mg	ÁNO
	13	Cy <sup>™</sup> 3 AffiniPure F(ab) <sub>2</sub> ; Fragment Donkey Anti-Guinea Pig IgG (H+L)		0,3 mg	Cy <sup>™</sup> 3 AffiniPure F(ab) <sub>2</sub> ; Fragment Donkey Anti-Guinea Pig IgG (H+L)	0,3 mg	ÁNO
	14	Alexa Fluor® 647 AffiniPure F(ab) <sub>2</sub> ; Fragment Donkey Anti-Guinea Pig IgG (H+L)		0,3 mg	Alexa Fluor® 647 AffiniPure F(ab) <sub>2</sub> ; Fragment Donkey Anti-Guinea Pig IgG (H+L)	0,3 mg	ÁNO
51		<b>Protilátky konjugované PE, PE/Cy7, PE/Dazzle™ 594, FITC, HRP, Rhodmin Red X, DyLight649, AP</b>	<b>Protilátky z rôznych zdrojov ako myš, králik, koza, somár, potkan, prasa atď. rozpoznávajúce ľudské, potkanie, myšie a iné špecifické proteíny. Konjugované s PE, PE/Cy7, PE/Dazzle, 594, FITC, HRP, Rhodmin Red X, DyLight649, AP alebo ekvivalentnými fluorescenčnými farbivami.</b>		<b>Protilátky z rôznych zdrojov ako myš, králik, koza, somár, potkan, prasa atď. rozpoznávajúce ľudské, potkanie, myšie a iné špecifické proteíny. Konjugované s PE, PE/Cy7, PE/Dazzle, 594, FITC, HRP, Rhodmin Red X, DyLight649, AP alebo ekvivalentnými fluorescenčnými farbivami.</b>		ÁNO
	1	PE anti-human CD8 Protilátka, klon SK1		100 testov	PE anti-human CD8 Protilátka, klon SK1	100 testov	ÁNO
	2	PE/Cy7 anti-human CD16 Protilátka, klon B73.1		100 testov	PE/Cy7 anti-human CD16 Protilátka, klon B73.1	100 testov	ÁNO
	3	FITC anti-human CD57 Protilátka, klon HNK-1		100 testov	FITC anti-human CD57 Protilátka, klon HNK-1	100 testov	ÁNO
	4	PE/Cy7 anti-human CD4 Protilátka, klon SK3		100 testov	PE/Cy7 anti-human CD4 Protilátka, klon SK3	100 testov	ÁNO
	5	PE anti-human FOXP3 Protilátka, klon 206D		100 testov	PE anti-human FOXP3 Protilátka, klon 206D	100 testov	ÁNO
	6	FITC anti-human CD127 (IL-7Rα) Protilátka, klon A019D5		100 testov	FITC anti-human CD127 (IL-7Rα) Protilátka, klon A019D5	100 testov	ÁNO
	7	PE/Cy7 anti-human CD2 Protilátka, klon RPA-2.10		100 testov	PE/Cy7 anti-human CD2 Protilátka, klon RPA-2.10	100 testov	ÁNO
	8	FITC anti-human CD3 Protilátka, klon SK7		100 testov	FITC anti-human CD3 Protilátka, klon SK7	100 testov	ÁNO
	9	PE anti-human CD7 Protilátka, klon CD7-6B7		100 testov	PE anti-human CD7 Protilátka, klon CD7-6B7	100 testov	ÁNO
	10	FITC anti-human CD45RA Protilátka, klon HI100		100 testov	FITC anti-human CD45RA Protilátka, klon HI100	100 testov	ÁNO
	11	PE anti-human CD197 (CCR7) Protilátka, klon G043H7		100 testov	PE anti-human CD197 (CCR7) Protilátka, klon G043H7	100 testov	ÁNO
	12	PE/Dazzle™ 594 anti-human CD28 Protilátka, klon CD28.2		100 testov	PE/Dazzle™ 594 anti-human CD28 Protilátka, klon CD28.2	100 testov	ÁNO
	13	PE/Cy7 anti-human CD27 Protilátka, klon O323		100 testov	PE/Cy7 anti-human CD27 Protilátka, klon O323	100 testov	ÁNO
	14	FITC anti-human CD38 Protilátka, klon HB-7		100 testov	FITC anti-human CD38 Protilátka, klon HB-7	100 testov	ÁNO
	15	PE anti-human CD56 (NCAM) Protilátka, klon HCD56		100 testov	PE anti-human CD56 (NCAM) Protilátka, klon HCD56	100 testov	ÁNO
	16	PE/Cy7 anti-human CD19 Protilátka, klon HIB19		100 testov	PE/Cy7 anti-human CD19 Protilátka, klon HIB19	100 testov	ÁNO
	17	CD26-PE, human (klon FR10-11G9)		100 testov	CD26-PE, human (klon FR10-11G9)	100 testov	ÁNO
	18	CD117-PE, human (klon A3C6E2)		30 testov	CD117-PE, human (klon A3C6E2)	30 testov	ÁNO
	19	CD46-PE, human (klon REA312)		30 testov	CD46-PE, human (klon REA312)	30 testov	ÁNO
	20	CD90-PE, human (klon DG3)		30 testov	CD90-PE, human (klon DG3)	30 testov	ÁNO
	21	Goat Anti-Rabbit IgG H&L (HRP), koncentrácia 1 mg pri 2 mg/ml		1 mg	Goat Anti-Rabbit IgG H&L (HRP), koncentrácia 1 mg pri 2 mg/ml	1 mg	ÁNO
	22	CD144 (VE-cadherin) Monoclonal Antibody (16B1), PE, eBioscience™		25 µg	CD144 (VE-cadherin) Monoclonal Antibody (16B1), PE, eBioscience™	25 µg	ÁNO
	23	CD184 (CXCR4) Monoclonal Antibody (12G5), PE, eBioscience™		25 testov	CD184 (CXCR4) Monoclonal Antibody (12G5), PE, eBioscience™	25 testov	ÁNO
	24	Neural/Glial Antigen 2 (NG2) Monoklonálna protilátka (9.2.27), eBioscience™		25 µg	Neural/Glial Antigen 2 (NG2) Monoklonálna protilátka (9.2.27), eBioscience™	25 µg	ÁNO
	25	Goat anti-Mouse IgG (H+L), HRP sekundárna protilátka		1 ml	Goat anti-Mouse IgG (H+L), HRP sekundárna protilátka	1 ml	ÁNO
	26	Goat anti-rabbit IgG (H+L), HRP sekundárna protilátka		1 ml	Goat anti-rabbit IgG (H+L), HRP sekundárna protilátka	1 ml	ÁNO
	27	Goat anti-Mouse IgG (H+L) Secondary Antibody, HRP		2 mL	Goat anti-Mouse IgG (H+L) Secondary Antibody, HRP	2 mL	ÁNO
	28	FITC-Goat Anti-Rabbit IgG, F(ab) <sub>2</sub> Fragment Specific (min X Hu Sr Prot)		1,5 mg	FITC-Goat Anti-Rabbit IgG, F(ab) <sub>2</sub> Fragment Specific (min X Hu Sr Prot)	1,5 mg	ÁNO
	29	FITC-Goat Anti-Mouse IgG, F(ab) <sub>2</sub> Fragment Specific (min X Hu, Bov, Hrs Sr Prot)		1,5 mg	FITC-Goat Anti-Mouse IgG, F(ab) <sub>2</sub> Fragment Specific (min X Hu, Bov, Hrs Sr Prot)	1,5 mg	ÁNO
	30	FITC-Goat Anti-Human IgG F(ab) <sub>2</sub> Fragment specific (min X Bov, Hrs, Ms Sr Prot)		1 mg	FITC-Goat Anti-Human IgG F(ab) <sub>2</sub> Fragment specific (min X Bov, Hrs, Ms Sr Prot)	1 mg	ÁNO
	31	FITC-Donkey Anti-Guinea Pig IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rb, Rat, Shp Sr Prot)		0,3 mg	FITC-Donkey Anti-Guinea Pig IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rb, Rat, Shp Sr Prot)	0,3 mg	ÁNO
	32	Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) protilátka konjugovaná s Rhodamine Red® -X		500 µl	Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) protilátka konjugovaná s Rhodamine Red® -X	500 µl	ÁNO
	33	Goat Anti-Human IgG sekundárna protilátka konjugovaná s FITC		1 ml	Goat Anti-Human IgG sekundárna protilátka konjugovaná s FITC	1 ml	ÁNO
	34	Goat anti-Mouse IgG (H+L) sekundárna protilátka konjugovaná s FITC		2 ml	Goat anti-Mouse IgG (H+L) sekundárna protilátka konjugovaná s FITC	2 ml	ÁNO
	35	Goat anti-Rabbit IgG (H+L) sekundárna protilátka konjugovaná s FITC		2 ml	Goat anti-Rabbit IgG (H+L) sekundárna protilátka konjugovaná s FITC	2 ml	ÁNO
	36	Novagen® Goat Anti-Mouse IgG HRP Conjugate (H+L)		40 µl	Novagen® Goat Anti-Mouse IgG HRP Conjugate (H+L)	40 µl	ÁNO
	37	Anti-6X His tag® antibody (HRP)		100 µg	Anti-6X His tag® antibody (HRP)	100 µg	ÁNO
	38	Goat Anti-Human IgG Fc (HRP)		1 mg	Goat Anti-Human IgG Fc (HRP)	1 mg	ÁNO
	39	Goat Anti-Human IgG, FITC conjugate		2 mg	Goat Anti-Human IgG, FITC conjugate	2 mg	ÁNO
	40	Goat Anti-Rabbit IgG Antibody, (H+L) HRP conjugate		1 ml	Goat Anti-Rabbit IgG Antibody, (H+L) HRP conjugate	1 ml	ÁNO
	41	Goat Anti-Rabbit IgG (H+L)-HRP Conjugate		2 ml	Goat Anti-Rabbit IgG (H+L)-HRP Conjugate	2 ml	ÁNO
	42	Anti-Goat IgG (whole molecule) alkaline phosphatase from rabbit		0,25 ml	Anti-Goat IgG (whole molecule) alkaline phosphatase from rabbit	0,25 ml	ÁNO
	43	Anti-Goat IgG (whole molecule) peroxidase from rabbit		1 ml	Anti-Goat IgG (whole molecule) peroxidase from rabbit	1 ml	ÁNO
	44	Polyclonal Swine Anti-Rabbit Immunoglobulins/HRP (Solid-Phase Absorbed)		25 testov	Polyclonal Swine Anti-Rabbit Immunoglobulins/HRP (Solid-Phase Absorbed)	25 testov	ÁNO
52		<b>Protilátky - izotypové kontroly</b>	<b>Myšacie IgG1 izotypové kontroly konjugované s APC, PE, FITC alebo ekvivalentnými fluorescenčnými farbivami.</b>		<b>Myšacie IgG1 izotypové kontroly konjugované s APC, PE, FITC alebo ekvivalentnými fluorescenčnými farbivami.</b>		ÁNO
	1	Mouse IgG1 Izotypová kontrola, APC		100 testov	Mouse IgG1 Izotypová kontrola, APC	100 testov	ÁNO



	2	Mouse IgG1 K Izotypová kontrola FITC		100 testov	Mouse IgG1 K Izotypová kontrola FITC	100 testov	ÁNO
	3	Mouse IgG1 K Izotypová kontrola PE		100 testov	Mouse IgG1 K Izotypová kontrola PE	100 testov	ÁNO
	4	Mouse IgG1-PE Izotypová kontrola		100 testov	Mouse IgG1-PE Izotypová kontrola	100 testov	ÁNO
53		Montovacie médium a imerzný olej	Špeciálne histologické montovacie médiá určené na uchovávanie tkanivových a bunkových preparátov, vrátane imerzných olejov so špecifickými optickými a viskóznymi vlastnosťami potrebnými na použitie v mikroskopi. Používané na voľných alebo fluorescenčne značených preparátoch fixovaných na sklíčkach. Vhodné najmä na použitie v in situ hybridizačných technikách alebo v iných procedúrach vyžadujúcich fluorescenčné značenie DNA.		Špeciálne histologické montovacie médiá určené na uchovávanie tkanivových a bunkových preparátov, vrátane imerzných olejov so špecifickými optickými a viskóznymi vlastnosťami potrebnými na použitie v mikroskopi. Používané na voľných alebo fluorescenčne značených preparátoch fixovaných na sklíčkach. Vhodné najmä na použitie v in situ hybridizačných technikách alebo v iných procedúrach vyžadujúcich fluorescenčné značenie DNA.		ÁNO
	1	VECTASHIELD Antifade, montovacie médium pre fluorescenciu		10 ml	VECTASHIELD Antifade, montovacie médium pre fluorescenciu	10 ml	ÁNO
	2	Fluoromount-G montovacie médium		25 ml	Fluoromount-G montovacie médium	25 ml	ÁNO
	3	KILLIK Lepiace médium na tkanivá		1 rolka	KILLIK Lepiace médium na tkanivá	1 rolka	ÁNO
	4	Entellan® new rapid, montovacie médium pre mikroskopiu		100 ml	Entellan® new rapid, montovacie médium pre mikroskopiu	100 ml	ÁNO
	5	READY-TO-USE DAKO® montovacie médium pre fluorescenciu		15 ml	READY-TO-USE DAKO® montovacie médium pre fluorescenciu	15 ml	ÁNO
	6	Imerzný olej UV-transparent, fluorescence-free		100 ml	Imerzný olej UV-transparent, fluorescence-free	100 ml	ÁNO
	7	Montovacie médium pre fluorescenciu, Aqueous		8 ml	Montovacie médium pre fluorescenciu, Aqueous	8 ml	ÁNO
	8	Montovacie médiá pre imunohistochemiu		100 g	Montovacie médiá pre imunohistochemiu	100 g	ÁNO
	9	Permunt montovacie médium		100 ml	Permunt montovacie médium	100 ml	ÁNO
	10	VECTASHIELD Montovacie Médium s DAPI		10 ml	VECTASHIELD Montovacie Médium s DAPI	10 ml	ÁNO
	11	Montovacie médium, Fluoroshield™ s DAPI		20 ml	Montovacie médium, Fluoroshield™ s DAPI	20 ml	ÁNO
	12	montovacie médium Aquatex®		50 ml	montovacie médium Aquatex®	50 ml	ÁNO
	13	Montovacie médium, Fluoroshield™ Histology		20 ml	Montovacie médium, Fluoroshield™ Histology	20 ml	ÁNO
54		Kity a reagentie pre prietokovú cytometriu	Kity, roztoky a pomocné reagentie určené na analýzu prietokovú cytometriu, na stanovenie počtu a na charakterizáciu buniek; čistiace a premyývacie roztoky pre cytometre.		Kity, roztoky a pomocné reagentie určené na analýzu prietokovú cytometriu, na stanovenie počtu a na charakterizáciu buniek; čistiace a premyývacie roztoky pre cytometre.		ÁNO
	1	BD FACFlow ochranný roztok		20 l	BD FACFlow ochranný roztok	20 l	ÁNO
	2	BD FACS čistiaci roztok		5 l	BD FACS čistiaci roztok	5 l	ÁNO
	3	BD FACS Shutdown roztok		5 l	BD FACS Shutdown roztok	5 l	ÁNO
	4	BD FACS Accudrop Beads		25 testov	BD FACS Accudrop Beads	25 testov	ÁNO
	5	BD FACS Diva CS&T Research Beads		50 testov	BD FACS Diva CS&T Research Beads	50 testov	ÁNO
	6	BD FACS BD FACS premyývaci rotok		5 l	BD FACS BD FACS premyývaci rotok	5 l	ÁNO
	7	CellWASH roztok		5 l	CellWASH roztok	5 l	ÁNO
	8	Flow-Count™ Fluorospheres, IVD		20 ml	Flow-Count™ Fluorospheres, IVD	20 ml	ÁNO
	9	MSC Phenotyping Kit, human		50 testov	MSC Phenotyping Kit, human	50 testov	ÁNO
	10	Anti-Fibroblast Micro Beads human		pre 1×10 <sup>9</sup> buniek	Anti-Fibroblast Micro Beads human	pre 1×10 <sup>9</sup> buniek	ÁNO
	11	Anti PE microbeads		pre 1×10 <sup>9</sup> buniek	Anti PE microbeads	pre 1×10 <sup>9</sup> buniek	ÁNO
	12	MACS NeuroBrew-21 w/o Vitamin A		10 ml	MACS NeuroBrew-21 w/o Vitamin A	10 ml	ÁNO
	13	Click-iT EdU Alexa Fluor 488 Flow Cytometry Assay Kit		100 rxn	Click-iT EdU Alexa Fluor 488 Flow Cytometry Assay Kit	100 rxn	ÁNO
	14	Click-iT® EdU Alexa Fluor® 488 Flow Cytometry Assay Kit		50 rxn	Click-iT® EdU Alexa Fluor® 488 Flow Cytometry Assay Kit	50 rxn	ÁNO
	15	Cytometer setup and tracking beads		50 testov	Cytometer setup and tracking beads	50 testov	ÁNO
	16	Guava Instrument Cleaning Fluid (ICF)		100 ml	Guava Instrument Cleaning Fluid (ICF)	100 ml	ÁNO
	17	Guava ViaCount, reagentia pre flow cytometriu		100 testov	Guava ViaCount, reagentia pre flow cytometriu	100 testov	ÁNO
	18	Guava Easy Check, kit pre flow cytometriu		kit	Guava Easy Check, kit pre flow cytometriu	kit	ÁNO
	19	Iso-Diluent		10 l	Iso-Diluent	10 l	ÁNO
	20	CD marker na prietokovú cytometriu		100 testov	CD marker na prietokovú cytometriu	100 testov	ÁNO
	21	7-AAD		1 mg	7-AAD	1 mg	ÁNO
	22	Cytometer Setup and Tracking beads BD FACS Diva 6.0		50 testov	Cytometer Setup and Tracking beads BD FACS Diva 6.0	50 testov	ÁNO
	23	FACS lyzačný roztok na erytrocyty, 100ml		100 ml	FACS lyzačný roztok na erytrocyty, 100ml	100 ml	ÁNO
	24	Spherotech 8-Peak Validation Beads (FL1 - FL3)		4 ml	Spherotech 8-Peak Validation Beads (FL1 - FL3)	4 ml	ÁNO
	25	Spherotech 8-Peak Validation Beads (FL4)		8 ml	Spherotech 8-Peak Validation Beads (FL4)	8 ml	ÁNO
	26	BD FACSDiva CS&T Research Beads		150 testov	BD FACSDiva CS&T Research Beads	150 testov	ÁNO
	27	BD Pharmingen™ APC BrdU Flow Kit		50 testov	BD Pharmingen™ APC BrdU Flow Kit	50 testov	ÁNO
	28	C6 Flow Cytometer 1-year Maintenance Kit		kit	C6 Flow Cytometer 1-year Maintenance Kit	kit	ÁNO
	29	C6 Flow Cytometer Fluid Kit		kit	C6 Flow Cytometer Fluid Kit	kit	ÁNO
55		Kity a reagentie pre Sangerove sekvenovanie	Kity, sekvenovacie pufré, pomocné reagentie a špeciálny spotrebný materiál určené na sekvenovanie templátov DNA pomocou tzv. Sangerovej metódy vhodné najmä na dekodovanie sekvencie nukleotidov vzoriek plazmidov alebo PCR produktov; s použitím špecifických alebo univerzálnych primerov. Materiál a reagentie pre platformy a postupy s rôznou priepustnosťou od menšieho počtu vzoriek až po high-throughput sekvenovanie.		Kity, sekvenovacie pufré, pomocné reagentie a špeciálny spotrebný materiál určené na sekvenovanie templátov DNA pomocou tzv. Sangerovej metódy vhodné najmä na dekodovanie sekvencie nukleotidov vzoriek plazmidov alebo PCR produktov; s použitím špecifických alebo univerzálnych primerov. Materiál a reagentie pre platformy a postupy s rôznou priepustnosťou od menšieho počtu vzoriek až po high-throughput sekvenovanie.		ÁNO
	1	Ribonuclease A 70 Kunitz U/mg lyofilizovaný		100 mg	Ribonuclease A 70 Kunitz U/mg lyofilizovaný	100 mg	ÁNO
	2	Pellet Paint® NF Co-Precipitant		125 reakcií	Pellet Paint® NF Co-Precipitant	125 reakcií	ÁNO
	3	Big Dye Terminator v 3.1 Cycle sekvenačný kit		100 rxn	Big Dye Terminator v 3.1 Cycle sekvenačný kit	100 rxn	ÁNO
	4	Hi-Di™ Formamide		25 ml	Hi-Di™ Formamide	25 ml	ÁNO
	5	GeneScan™ 1200 LIZ® dye, veľkostný štandard		800 rxn	GeneScan™ 1200 LIZ® dye, veľkostný štandard	800 rxn	ÁNO
	6	GeneScan™ 500 LIZ™ dye, veľkostný štandard		800 rxn	GeneScan™ 500 LIZ™ dye, veľkostný štandard	800 rxn	ÁNO
	7	BigDye® Terminator v3.1 Cycle sekvenačný kit		1000 rxn	BigDye® Terminator v3.1 Cycle sekvenačný kit	1000 rxn	ÁNO
	8	BigDye® Terminator v3.1 5X sekvenačný pufr		28 ml	BigDye® Terminator v3.1 5X sekvenačný pufr	28 ml	ÁNO
	9	AlterPOP-7 polymer for 3130/3130xl and 3730/3730xl Genetic Analyzers		28 ml	AlterPOP-7 polymer for 3130/3130xl and 3730/3730xl Genetic Analyzers	28 ml	ÁNO
	10	AlterPOP 10x Running Buffer (s EDTA)		100 ml	AlterPOP 10x Running Buffer (s EDTA)	100 ml	ÁNO
	11	POP-7 polymer for ABI 3500/3500xl		384 vzoriek	POP-7 polymer for ABI 3500/3500xl	384 vzoriek	ÁNO
	12	Anode Buffer Container (ABC) 3500		4 pack	Anode Buffer Container (ABC) 3500	4 pack	ÁNO
	13	Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series		4 pack	Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series	4 pack	ÁNO
	14	3130xl/3100 Genetic Analyzer 16-Capillary Array, 36 cm		set	3130xl/3100 Genetic Analyzer 16-Capillary Array, 36 cm	set	ÁNO
	15	3500 Genetic Analyzer 8-Capillary Array, 36 cm		set	3500 Genetic Analyzer 8-Capillary Array, 36 cm	set	ÁNO
	16	Formamide ≥99.5% (GC)		100 ml	Formamide ≥99.5% (GC)	100 ml	ÁNO
	17	MicroAmp® Optical Adhesive Film		100 ks	MicroAmp® Optical Adhesive Film	100 ks	ÁNO
	18	POP-7(960)Polymer 3500 series		960 vzoriek	POP-7(960)Polymer 3500 series	960 vzoriek	ÁNO
	19	Platinum™ SuperFi™ Green DNA polymeráza		100 U	Platinum™ SuperFi™ Green DNA polymeráza	100 U	ÁNO
	20	GeneScan™ 600 LIZ® dye veľkostný štandard		800 rxn	GeneScan™ 600 LIZ® dye veľkostný štandard	800 rxn	ÁNO
	21	DS-33 Matrix štandard kit		8 rxn	DS-33 Matrix štandard kit	8 rxn	ÁNO
	22	3500/3500xL Sequencing Standards, BigDye™ Terminator v3.1		4 skúmavky	3500/3500xL Sequencing Standards, BigDye™ Terminator v3.1	4 skúmavky	ÁNO
	23	Exonuclease I (Exo I)		20 000 U	Exonuclease I (Exo I)	20 000 U	ÁNO
	24	POP-7™ Polymer for 3130		3.5 ml	POP-7™ Polymer for 3130	3.5 ml	ÁNO
	25	Kompletný kit na stanovenie poradia báz DNA fragmentov do 1100 bp Sangerov metódou		kit	Kompletný kit na stanovenie poradia báz DNA fragmentov do 1100 bp Sangerov metódou	kit	ÁNO

	26	3500 Dx Genetic Analyzer 8-Capillary Array, 50 cm		set	3500 Dx Genetic Analyzer 8-Capillary Array, 50 cm	set	ANO
	27	Ribonuclease H		120 U	Ribonuclease H	120 U	ANO
	28	S1 Nuclease (100 U/μL)		10 000 U	S1 Nuclease (100 U/μL)	10 000 U	ANO
56		<b>Kity na NextGen sekvenovanie</b>	Kity, reagencie a špeciálny spotrebný materiál určené na stanovenie poradia dusíkových báz adenínu, guanínu, cytozínu, tymínu a ich modifikácií v cieľových úsekoch nukleových kyselín metódou NextGen. Sady zabezpečujú výstup a správnosť priradenia dusíkových báz s pravdepodobnosťou aspoň 99%.		Kity, reagencie a špeciálny spotrebný materiál určené na stanovenie poradia dusíkových báz adenínu, guanínu, cytozínu, tymínu a ich modifikácií v cieľových úsekoch nukleových kyselín metódou NextGen. Sady zabezpečujú výstup a správnosť priradenia dusíkových báz s pravdepodobnosťou aspoň 99%.		ANO
	1	NextSeq@ 500/550 High Output Kit v2 (300 cycles)		kit	NextSeq@ 500/550 High Output Kit v2 (300 cycles)	kit	ANO
	2	MiSeq Reagent Kit v3 (600-cycle)		kit	MiSeq Reagent Kit v3 (600-cycle)	kit	ANO
	3	MiSeq Reagent Kit v3 (150 cycle)		kit	MiSeq Reagent Kit v3 (150 cycle)	kit	ANO
	4	Nextera@ XT Index Kit		384 vzoriek	Nextera@ XT Index Kit	384 vzoriek	ANO
	5	Sada na stanovenie poradia základných stavebných jednotiek a modifikácií nukleových kyselín alebo proteínov		10 rxn	Sada na stanovenie poradia základných stavebných jednotiek a modifikácií nukleových kyselín alebo proteínov	10 rxn	ANO
	6	Ion316 Chip Kit v2 BC		8 ks	Ion316 Chip Kit v2 BC	8 ks	ANO
	7	Ion316 Chip Kit v2 BC		4 ks	Ion316 Chip Kit v2 BC	4 ks	ANO
	8	Ion 314 Chip kit v2 BC		8 ks	Ion 314 Chip kit v2 BC	8 ks	ANO
	9	Ion 318 Chip kit v2 BC		4 ks	Ion 318 Chip kit v2 BC	4 ks	ANO
	10	Ion PGM™ Hi-Q™ View OT2 Kit		8 rxn	Ion PGM™ Hi-Q™ View OT2 Kit	8 rxn	ANO
	11	Ion PGM™ Hi-Q™ View Sequencing Kit		8 rxn	Ion PGM™ Hi-Q™ View Sequencing Kit	8 rxn	ANO
57		<b>Kity na prípravu knižnic pre NextGen sekvenovanie</b>	Kity, reagencie a pomocné materiály na prípravu a selektívne obohatenie fragmentových knižnic pre sekvenovanie genómov, exómov alebo transkriptómov prostredníctvom rôznych sekvenačných platformí.		Kity, reagencie a pomocné materiály na prípravu a selektívne obohatenie fragmentových knižnic pre sekvenovanie genómov, exómov alebo transkriptómov prostredníctvom rôznych sekvenačných platformí.		ANO
	1	SureSelectXT Human All Exon V6+UTR kit		16 reakcií	SureSelectXT Human All Exon V6+UTR kit	16 reakcií	ANO
	2	SureSelectQXT Reagent Ki		96 rxn	SureSelectQXT Reagent Ki	96 rxn	ANO
	3	TruSeq Stranded Total RNA Library Prep Kit + RiboZero Globin		96 rxn	TruSeq Stranded Total RNA Library Prep Kit + RiboZero Globin	96 rxn	ANO
	4	TruSeq Nano DNA HT Library Preparation Kit		96 rxn	TruSeq Nano DNA HT Library Preparation Kit	96 rxn	ANO
	5	Mate & Plate™ Library - Universal Drosophila		5 x 1 ml	Mate & Plate™ Library - Universal Drosophila	5 x 1 ml	ANO
	6	SMARTcDNA Library Construction Kit		kit	SMARTcDNA Library Construction Kit	kit	ANO
	7	Nextera XT DNA Library Preparation Kit		24 vzoriek	Nextera XT DNA Library Preparation Kit	24 vzoriek	ANO
	8	Nextera XT DNA Library Preparation Kit		96 rxn	Nextera XT DNA Library Preparation Kit	96 rxn	ANO
	9	Chip DNA Clean and Conc. Kit uncapped		50 rxn	Chip DNA Clean and Conc. Kit uncapped	50 rxn	ANO
	10	Agencourt AMPure XP Kit		450 ml	Agencourt AMPure XP Kit	450 ml	ANO
	11	Agencourt RNAClean XP		450 ml	Agencourt RNAClean XP	450 ml	ANO
	12	Ion AmpliSeq Library kit 2.0		8 rxn	Ion AmpliSeq Library kit 2.0	8 rxn	ANO
	13	Ion Xpress™ Plus Fragment Library Kit		10 rxn	Ion Xpress™ Plus Fragment Library Kit	10 rxn	ANO
	14	Agilent High Sensitivity DNA reagents		10 rxn	Agilent High Sensitivity DNA reagents	10 rxn	ANO
	15	Agilent High Sensitivity DNA kit		110 vzoriek	Agilent High Sensitivity DNA kit	110 vzoriek	ANO
	16	Agencourt AMPure XP		5 ml	Agencourt AMPure XP	5 ml	ANO
	17	Ion Sphere™ Quality Control Kit		kit	Ion Sphere™ Quality Control Kit	kit	ANO
	18	IonXpress Barcode Adapters 1-16		kit	IonXpress Barcode Adapters 1-16	kit	ANO
	19	Ion PGM enrichment beads		10 rxn	Ion PGM enrichment beads	10 rxn	ANO
	20	SequalPrep™ Long PCR Kit obsahujúci dNTPs		1000 U	SequalPrep™ Long PCR Kit obsahujúci dNTPs	1000 U	ANO
	21	E-Gel® 50 bp DNA Ladder		100 rxn	E-Gel® 50 bp DNA Ladder	100 rxn	ANO
	22	MagJET NGS Cleanup and Size Selection Kit		96 rxn	MagJET NGS Cleanup and Size Selection Kit	96 rxn	ANO
58		<b>Kity a reagencie pre pyrosequenčné analýzy</b>	Kity a reagencie určené pre pyrosequenčné analýzy, vhodné najmä na detekcie mutácií, analýzy SNP, metylačné analýzy a iné.		Kity a reagencie určené pre pyrosequenčné analýzy, vhodné najmä na detekcie mutácií, analýzy SNP, metylačné analýzy a iné.		ANO
	1	PyroMark Q24 Plate		100 ks	PyroMark Q24 Plate	100 ks	ANO
	2	PyroMark Binding Buffer		200 ml	PyroMark Binding Buffer	200 ml	ANO
	3	PyroMark Wash Buffer		200 ml	PyroMark Wash Buffer	200 ml	ANO
	4	PyroMark Denaturation Sol.		500 ml	PyroMark Denaturation Sol.	500 ml	ANO
	5	PyroMark Annealing Buffer		250 ml	PyroMark Annealing Buffer	250 ml	ANO
	6	PyroMark Vacuum Prep Filter probe		100 ks	PyroMark Vacuum Prep Filter probe	100 ks	ANO
	7	PyroMark Q24 Vacuum Prep Troughs		12 ks	PyroMark Q24 Vacuum Prep Troughs	12 ks	ANO
	8	PyroMark Gold Q24 Reagents		120 rxn	PyroMark Gold Q24 Reagents	120 rxn	ANO
	9	PyroMark PCR Kit		800 rxn	PyroMark PCR Kit	800 rxn	ANO
	10	PyroMark Q24 Cartridge		3 ks	PyroMark Q24 Cartridge	3 ks	ANO
59		<b>DNA / RNA reagencie na sekvenovanie</b>	Predpripravené a voliteľné panely vyvinuté na cieľné sekvenovanie DNA alebo RNA s využitím molekulárnych čiarových kódov za účelom možnosti multiplexingu.		Predpripravené a voliteľné panely vyvinuté na cieľné sekvenovanie DNA alebo RNA s využitím molekulárnych čiarových kódov za účelom možnosti multiplexingu.		ANO
	1	QIAseq Targeted DNA / RNA panel		96 rxn	QIAseq Targeted DNA / RNA panel	96 rxn	ANO
	2	QIAseq Targeted RNA panel		96 rxn	QIAseq Targeted RNA panel	96 rxn	ANO
	3	QIAseq Targeted RNA 96-Index I		384 reakcií	QIAseq Targeted RNA 96-Index I	384 reakcií	ANO
	4	QIAseq Index kit		384 reakcií	QIAseq Index kit	384 reakcií	ANO
	5	SureSelectXT Custom 0.5-2.9Mb library		96 rxn	SureSelectXT Custom 0.5-2.9Mb library	96 rxn	ANO
	6	3130x/3100 Genetic Analyzer 16-Capillary Array, 36 cm		1 array	3130x/3100 Genetic Analyzer 16-Capillary Array, 36 cm	1 array	ANO
	7	3500 Genetic Analyzer 8-Capillary Array, 36 cm		1 array	3500 Genetic Analyzer 8-Capillary Array, 36 cm	1 array	ANO
60		<b>Rôzne testy založené na technológii TaqMan</b>	Predpripravené a voliteľné testy a reakčné zmesi obsahujúce sekvenčné špecifické sady oligonukleotidov určené na rôzne typy qPCR analýz - na kvantifikáciu génovej expície alebo na detekciu polymorfizmov.		Predpripravené a voliteľné testy a reakčné zmesi obsahujúce sekvenčné špecifické sady oligonukleotidov určené na rôzne typy qPCR analýz - na kvantifikáciu génovej expície alebo na detekciu polymorfizmov.		ANO
	1	TaqMan Gene Expression Assays		250 rxn	TaqMan Gene Expression Assays	250 rxn	ANO
	2	TaqMan@ Gene Expression Assays		360 reakcií	TaqMan@ Gene Expression Assays	360 reakcií	ANO
	3	TaqMan@ Array Human Angiogenesis		kit	TaqMan@ Array Human Angiogenesis	kit	ANO
	4	TaqMan@ Array Human Extracellular Matrix & Adhesion Molecules		kit	TaqMan@ Array Human Extracellular Matrix & Adhesion Molecules	kit	ANO
	5	Syntéza duálne značených TaqMan prôb na real-time qPCR		1 próba	Syntéza duálne značených TaqMan prôb na real-time qPCR	1 próba	ANO
	6	TagMan@ SNP Genotyping Assay, Human, SMALL		300 rxn	TagMan@ SNP Genotyping Assay, Human, SMALL	300 rxn	ANO
	7	TagMan SNP Genotyping Assay, Human, MED		1000 rxn	TagMan SNP Genotyping Assay, Human, MED	1000 rxn	ANO
	8	TaqMan@ Array Plate, format 8		6 platničiek	TaqMan@ Array Plate, format 8	6 platničiek	ANO
61		<b>Qubit assay kity a spotrebný materiál</b>	Dedikované reagenčné kity a skúmavky na fluorescenčné stanovenie koncentrácie DNA pomocou prístrojov radu Qubit.		Dedikované reagenčné kity a skúmavky na fluorescenčné stanovenie koncentrácie DNA pomocou prístrojov radu Qubit.		ANO
	1	Qubit@ dsDNA HS Assay Kit		500 stanovení	Qubit@ dsDNA HS Assay Kit	500 stanovení	ANO
	2	Qubit@ dsDNA BR Assay Kit		500 stanovení	Qubit@ dsDNA BR Assay Kit	500 stanovení	ANO
	3	Skúmavky na Qubit@ Assay		500 ks	Skúmavky na Qubit@ Assay	500 ks	ANO
62		<b>Kompetentné bunky, bunkové línie a bunkové kultúry</b>	Mikrobiálne a cicavčie bunky určené na life science experimenty, kompetentné prokaryotické bunky na transformáciu a bunkové expresné systémy a bunkové línie.		Mikrobiálne a cicavčie bunky určené na life science experimenty, kompetentné prokaryotické bunky na transformáciu a bunkové expresné systémy a bunkové línie.		ANO
	1	Y2H Gold Yeast Strain		0,5 ml	Y2H Gold Yeast Strain	0,5 ml	ANO
	2	Y187 Yeast Host Strain		0,5 ml	Y187 Yeast Host Strain	0,5 ml	ANO
	3	Expresný systém Bac-to-Bac@ HBM TOPO@		20 rxn	Expresný systém Bac-to-Bac@ HBM TOPO@	20 rxn	ANO
	4	Exp293™ Expresný systém		kit	Exp293™ Expresný systém	kit	ANO
	5	Bunková línia CCRF CEM		bal.	Bunková línia CCRF CEM	bal.	ANO
	6	Bunková línia Mia Paca		bal.	Bunková línia Mia Paca	bal.	ANO
	7	Bunková línia SU-B6		bal.	Bunková línia SU-B6	bal.	ANO
	8	Bunková línia Panc-1		bal.	Bunková línia Panc-1	bal.	ANO

9	Primary Subcutaneous Pre-adipocytes ATCC® PCS-210-010™	bal.	Primary Subcutaneous Pre-adipocytes ATCC® PCS-210-010™	bal.	ANO
10	Bunková línia MDA-MB-231	1 vial	Bunková línia MDA-MB-231	1 vial	ANO
11	Bunková línia MCF-7	1 vial	Bunková línia MCF-7	1 vial	ANO
12	Bunková línia ACHN	1 vial	Bunková línia ACHN	1 vial	ANO
13	Bunková línia OVCAR-3	1 vial	Bunková línia OVCAR-3	1 vial	ANO
14	Imortalizované dopaminergické neuronálne bunky	1x10 <sup>6</sup> buniek/1 ml	Imortalizované dopaminergické neuronálne bunky	1x10 <sup>6</sup> buniek/1 ml	ANO
15	Neural Progenitor cells - NHNP bunky	1,2 x 10 <sup>6</sup> buniek	Neural Progenitor cells - NHNP bunky	1,2 x 10 <sup>6</sup> buniek	ANO
16	Ludské neuronálne progenitory	1 ml	Ludské neuronálne progenitory	1 ml	ANO
17	Sf9 cells in Sf-900™ II SFM	1,5 ml	Sf9 cells in Sf-900™ II SFM	1,5 ml	ANO
18	Sf9 Insect Cells	3 vialky	Sf9 Insect Cells	3 vialky	ANO
19	Expi293F™ Cells	1 ml	Expi293F™ Cells	1 ml	ANO
20	Bunková línia MRC5	1 vial	Bunková línia MRC5	1 vial	ANO
21	Bunková línia NHEK-c	5x10 <sup>5</sup> buniek	Bunková línia NHEK-c	5x10 <sup>5</sup> buniek	ANO
22	Human Cardiac Fibroblasts	5x10 <sup>5</sup> buniek	Human Cardiac Fibroblasts	5x10 <sup>5</sup> buniek	ANO
23	Keratinocyte-SFM (1X)	500 ml	Keratinocyte-SFM (1X)	500 ml	ANO
24	Human Umbilical Vein Endothelial Cells	1 vial	Human Umbilical Vein Endothelial Cells	1 vial	ANO
25	Primary dermal fibroblast, normal, human, adult	1 ml	Primary dermal fibroblast, normal, human, adult	1 ml	ANO
26	ArcticExpress (DE3) kompetentné bunky	10 x 0,1 ml	ArcticExpress (DE3) kompetentné bunky	10 x 0,1 ml	ANO
27	ArcticExpress (DE3)RIL kompetentné bunky	10 x 0,1 ml	ArcticExpress (DE3)RIL kompetentné bunky	10 x 0,1 ml	ANO
28	ArcticExpress (DE3)RP kompetentné bunky	10 x 0,1 ml	ArcticExpress (DE3)RP kompetentné bunky	10 x 0,1 ml	ANO
29	ArcticExpress RIL kompetentné bunky	10 x 0,1 ml	ArcticExpress RIL kompetentné bunky	10 x 0,1 ml	ANO
30	ArcticExpress RP kompetentné bunky	10 x 0,1 ml	ArcticExpress RP kompetentné bunky	10 x 0,1 ml	ANO
31	Rosetta-gami B(DE3)pLysS kompetentné bunky	1 ml	Rosetta-gami B(DE3)pLysS kompetentné bunky	1 ml	ANO
32	TriEx Sf9 Cell	3 vialky	TriEx Sf9 Cell	3 vialky	ANO
33	One Shot® TOP10 chemicky kompetentné bunky E. Coli	20 rxn	One Shot® TOP10 chemicky kompetentné bunky E. Coli	20 rxn	ANO
34	MAX Efficiency® DH5α™	10 rxn	MAX Efficiency® DH5α™	10 rxn	ANO
35	Rosetta™ (DE3) kompetentné bunky	0,4 ml	Rosetta™ (DE3) kompetentné bunky	0,4 ml	ANO
36	MAX Efficiency® DH10Bac™ kompetentné bunky	5 x 100 µl	MAX Efficiency® DH10Bac™ kompetentné bunky	5 x 100 µl	ANO
63	Konjugované proteíny	Streptavidin, Protein-A, Protein-G, Strep-taktin alebo iné proteíny určené na značenie a separáciu molekúl mechanizmom väzby s vysokou afinitou k svojim antigénom, konjugované s HRP, Cy3, Cy5, fluoresceínom alebo inými vizualizačnými značkami. Pre použitie v imunohistochemii, na immunoblotting (western alebo dot blot), ELISA, a i.	Streptavidin, Protein-A, Protein-G, Strep-taktin alebo iné proteíny určené na značenie a separáciu molekúl mechanizmom väzby s vysokou afinitou k svojim antigénom, konjugované s HRP, Cy3, Cy5, fluoresceínom alebo inými vizualizačnými značkami. Pre použitie v imunohistochemii, na immunoblotting (western alebo dot blot), ELISA, a i.		ANO
1	Cy3-Streptavidin	1 mg	Cy3-Streptavidin	1 mg	ANO
2	Cy5-Streptavidin	1 mg	Cy5-Streptavidin	1 mg	ANO
3	Fluorescein-Streptavidin	1 mg	Fluorescein-Streptavidin	1 mg	ANO
4	HRP-Streptavidin	1 mg	HRP-Streptavidin	1 mg	ANO
5	Protein A-HRP konjugát	1 ml	Protein A-HRP konjugát	1 ml	ANO
6	Protein G-HRP konjugát	1 ml	Protein G-HRP konjugát	1 ml	ANO
7	Strep-Tactin®-HRP konjugát	0,5 ml	Strep-Tactin®-HRP konjugát	0,5 ml	ANO
64	Kity a reagensy na detekciu bunkových štruktúr	Kity a reagensy na detekciu bunkových štruktúr (mitochondrié, lyzozómy, jadro, membrány) a intracelulárnych proteínov. Produkty umožňujú konvenčné farbenie pre transmisnú mikroskopiu ako aj fluorescenčné farbenie pre fluorescenčné aplikácie a automatizované molekulárne metódy. Využívajú sa za účelom sledovania štruktúr a ich zmien v bunkách a na separáciu bunkových populácií.	Kity a reagensy na detekciu bunkových štruktúr (mitochondrié, lyzozómy, jadro, membrány) a intracelulárnych proteínov. Produkty umožňujú konvenčné farbenie pre transmisnú mikroskopiu ako aj fluorescenčné farbenie pre fluorescenčné aplikácie a automatizované molekulárne metódy. Využívajú sa za účelom sledovania štruktúr a ich zmien v bunkách a na separáciu bunkových populácií.		ANO
1	CellLight® LysoSomes-GFP	100 µl	CellLight® LysoSomes-GFP	100 µl	ANO
2	ER-Tracker™ Blue-White DPX	20 x 50 µl	ER-Tracker™ Blue-White DPX	20 x 50 µl	ANO
3	Tubulin Tracker™ Green (Oregon Green® 488 Taxol, Bis-Acetate)	set	Tubulin Tracker™ Green (Oregon Green® 488 Taxol, Bis-Acetate)	set	ANO
4	MitoTracker® Deep Red	20 x 50 µg	MitoTracker® Deep Red	20 x 50 µg	ANO
5	JC-1 Dye - Mitochondrial Membrane Potential Probe	5 mg	JC-1 Dye - Mitochondrial Membrane Potential Probe	5 mg	ANO
6	Vybrant® CFDA SE Cell Tracer Kit	kit	Vybrant® CFDA SE Cell Tracer Kit	kit	ANO
7	Rhodamine 123	25 mg	Rhodamine 123	25 mg	ANO
8	Fixation/Permeabilization Solution Kit	250 testov	Fixation/Permeabilization Solution Kit	250 testov	ANO
9	LIVE/DEAD® Fixable Near-IR Dead Cell Stain Kit	200 testov	LIVE/DEAD® Fixable Near-IR Dead Cell Stain Kit	200 testov	ANO
10	MitoSOX™ Red Mitochondrial Superoxide Indicator	10 x 50 µg	MitoSOX™ Red Mitochondrial Superoxide Indicator	10 x 50 µg	ANO
11	CellTracker™ Green CMFDA Dye	20 x 50 µg	CellTracker™ Green CMFDA Dye	20 x 50 µg	ANO
12	MitoProbe™ JC-1 Assay Kit	kit	MitoProbe™ JC-1 Assay Kit	kit	ANO
13	TMRE Mitochondrial Membrane Potential Assay Kit	500 jamiek	TMRE Mitochondrial Membrane Potential Assay Kit	500 jamiek	ANO
14	MitoCheck® Complex I Activity Assay Kit	kit	MitoCheck® Complex I Activity Assay Kit	kit	ANO
15	MitoCheck® Complex II Activity Assay Kit	kit	MitoCheck® Complex II Activity Assay Kit	kit	ANO
16	MitoCheck® Complex II/III Activity Assay Kit	kit	MitoCheck® Complex II/III Activity Assay Kit	kit	ANO
17	MitoCheck® Complex IV Activity Assay Kit	kit	MitoCheck® Complex IV Activity Assay Kit	kit	ANO
18	MitoCheck® Complex V Activity Assay Kit	kit	MitoCheck® Complex V Activity Assay Kit	kit	ANO
19	MitoCheck® Mitochondrial OCR Assay Kit	kit	MitoCheck® Mitochondrial OCR Assay Kit	kit	ANO
20	MitoCheck® Mitochondrial (Tissue) Isolation Kit	kit	MitoCheck® Mitochondrial (Tissue) Isolation Kit	kit	ANO
21	Nuclear Extraction PBS (10X)	100 ml	Nuclear Extraction PBS (10X)	100 ml	ANO
22	Nuclear Extraction Kit	kit	Nuclear Extraction Kit	kit	ANO
23	Nuclear and cytoplasmic extraction kit	100 rxn	Nuclear and cytoplasmic extraction kit	100 rxn	ANO
24	Mitochondria Isolation Kit	115 ml	Mitochondria Isolation Kit	115 ml	ANO
25	ThioTracker Violet glutathione detection reagent	180 testov	ThioTracker Violet glutathione detection reagent	180 testov	ANO
26	Fura Red™, AM, cell permeant	10 x 50 µg	Fura Red™, AM, cell permeant	10 x 50 µg	ANO
27	Farbičky pre svetelnú mikroskopiu	1 l	Farbičky pre svetelnú mikroskopiu	1 l	ANO
28	kontrastné látky na farbenie jadier	10 mg	kontrastné látky na farbenie jadier	10 mg	ANO
29	kontrastné látky na farbenie cytoskeletu	0,1 mg	kontrastné látky na farbenie cytoskeletu	0,1 mg	ANO
30	SYTO® 40 Blue Fluorescent Nucleic Acid Stain	250 µl	SYTO® 40 Blue Fluorescent Nucleic Acid Stain	250 µl	ANO
31	FM® 4-64 Dye	1 mg	FM® 4-64 Dye	1 mg	ANO
32	Alexa Fluor® 546 Phalloidin	300 U	Alexa Fluor® 546 Phalloidin	300 U	ANO
33	POPO™-3 Iodide (534/570)	200 µl	POPO™-3 Iodide (534/570)	200 µl	ANO
34	BOBO™-3 Iodide (570/602)	200 µl	BOBO™-3 Iodide (570/602)	200 µl	ANO
35	Lectin SBA From Glycine max (soybean), Alexa Fluor™ 647 konjugát	1 mg	Lectin SBA From Glycine max (soybean), Alexa Fluor™ 647 konjugát	1 mg	ANO
36	FM® 4-64FX	10 x 100 µg	FM® 4-64FX	10 x 100 µg	ANO
37	FM® 1-43FX	10 x 100 µg	FM® 1-43FX	10 x 100 µg	ANO
38	Alexa Fluor® 488 Phalloidin	300 U	Alexa Fluor® 488 Phalloidin	300 U	ANO
39	FITC-Phalloidin	0,1 mg	FITC-Phalloidin	0,1 mg	ANO
40	Cell light early endosomes RFP	1 ml	Cell light early endosomes RFP	1 ml	ANO
41	Cell light late endosomes RFP	1 ml	Cell light late endosomes RFP	1 ml	ANO
42	Farbiaci roztok pre cytologiu	100 ml	Farbiaci roztok pre cytologiu	100 ml	ANO
43	Mitochondrial Membrane Potential Disruption Assay	100 testov	Mitochondrial Membrane Potential Disruption Assay	100 testov	ANO
44	CellTracker™ Green CMFDA Dye	1 mg	CellTracker™ Green CMFDA Dye	1 mg	ANO
45	5'ppp-dsRNA/LyoVec™	25 µg	5'ppp-dsRNA/LyoVec™	25 µg	ANO
46	5pppdRNA control /LyoVec	25 µg	5pppdRNA control /LyoVec	25 µg	ANO
47	LysoTracker™ Red DND-99	20 x 50 µl	LysoTracker™ Red DND-99	20 x 50 µl	ANO
48	Phalloidin AF-555	300 U	Phalloidin AF-555	300 U	ANO
49	Phalloidin eFluor™ 660	300 testov	Phalloidin eFluor™ 660	300 testov	ANO

	50	Mitochondria staining kit		200 testov	Mitochondria staining kit	200 testov	ÁNO
	51	Mito tracker red CMX Ros		20 x 50 µg	Mito tracker red CMX Ros	20 x 50 µg	ÁNO
65		<b>Kity na indukciu a detekciu apoptózy</b>	Sady reagenčii optimalizované na indukciu a detekciu apoptózy buniek, molekulárne sondy na identifikáciu apoptotických buniek. Používajú sa na skúmanie molekulárnej podstaty signálnych dráh indukujúcich apoptózu, mechanizmov ich účinku a sprievodných vnútrobunkových javov.		Sady reagenčii optimalizované na indukciu a detekciu apoptózy buniek, molekulárne sondy na identifikáciu apoptotických buniek. Používajú sa na skúmanie molekulárnej podstaty signálnych dráh indukujúcich apoptózu, mechanizmov ich účinku a sprievodných vnútrobunkových javov.		ÁNO
	1	DeadEnd™ Fluorometric TUNEL System		60 rxn	DeadEnd™ Fluorometric TUNEL System	60 rxn	ÁNO
	2	Apoptosis, DNA Damage and Cell Proliferation Kit		50 testov	Apoptosis, DNA Damage and Cell Proliferation Kit	50 testov	ÁNO
	3	Annexin V FITC Apoptosis Detection Kit		100 testov	Annexin V FITC Apoptosis Detection Kit	100 testov	ÁNO
	4	PE Annexin V Apoptosis Detection Kit		100 testov	PE Annexin V Apoptosis Detection Kit	100 testov	ÁNO
	5	Annexin V Recombinant Protein, PE, eBioscience™		100 testov	Annexin V Recombinant Protein, PE, eBioscience™	100 testov	ÁNO
	6	Proteome Profiler Human Apoptosis Array Kit		kit	Proteome Profiler Human Apoptosis Array Kit	kit	ÁNO
	7	Dead Cell Apoptosis Kit with Annexin V Alexa Fluor® 488 & PI		50 testov	Dead Cell Apoptosis Kit with Annexin V Alexa Fluor® 488 & PI	50 testov	ÁNO
	8	Annexin-V-FLUOS Staining Kit		250 testov	Annexin-V-FLUOS Staining Kit	250 testov	ÁNO
	9	Dead Cell Apoptosis Kit with Annexin V Alexa Fluor® 488 & PI		250 testov	Dead Cell Apoptosis Kit with Annexin V Alexa Fluor® 488 & PI	250 testov	ÁNO
	10	Apoptosis Inducer Set I		kit	Apoptosis Inducer Set I	kit	ÁNO
	11	Annexin V FITC Assay Kit		100 testov	Annexin V FITC Assay Kit	100 testov	ÁNO
	12	Annexin V Binding Buffer, 10X concentrate		50 ml	Annexin V Binding Buffer, 10X concentrate	50 ml	ÁNO
	13	Annexin-V-FLUOS		250 testov	Annexin-V-FLUOS	250 testov	ÁNO
	14	Sada používaná na indukciu apoptózy buniek		set	Sada používaná na indukciu apoptózy buniek	set	ÁNO
	15	TdT In Situ Apoptosis Detection Kit		30 testov	TdT In Situ Apoptosis Detection Kit	30 testov	ÁNO
	16	ApoStat Intracellular Caspase Detection (FITC-VD-FMK)		100 testov	ApoStat Intracellular Caspase Detection (FITC-VD-FMK)	100 testov	ÁNO
	17	FAM FLICA™ CASPASE-2 KIT		100 testov	FAM FLICA™ CASPASE-2 KIT	100 testov	ÁNO
66		<b>Kity na detekciu oxidatívneho stresu</b>	Reagenčné sady a reagenčie optimalizované na detekciu oxidatívneho stresu v bunkách a na stanovenie úrovne reaktívnych foriem kyslíka v bunkách.		Reagenčné sady a reagenčie optimalizované na detekciu oxidatívneho stresu v bunkách a na stanovenie úrovne reaktívnych foriem kyslíka v bunkách.		ÁNO
	1	H2DCFDA, indicator for reactive oxygen species (ROS) in cells		100 mg	H2DCFDA, indicator for reactive oxygen species (ROS) in cells	100 mg	ÁNO
	2	Singlet oxygen sensor green		10 x 100 µg	Singlet oxygen sensor green	10 x 100 µg	ÁNO
	3	Total Reactive Oxygen Species (ROS) Assay Kit 520 nm		200 testov	Total Reactive Oxygen Species (ROS) Assay Kit 520 nm	200 testov	ÁNO
	4	CellROX™ Orange Reagent, for oxidative stress detection		5 x 50 µl	CellROX™ Orange Reagent, for oxidative stress detection	5 x 50 µl	ÁNO
	5	CellROX™ Green Reagent, for oxidative stress detection		5 x 50 µl	CellROX™ Green Reagent, for oxidative stress detection	5 x 50 µl	ÁNO
	6	CM-H2DCFDA (General Oxidative Stress Indicator)		20 x 50 µg	CM-H2DCFDA (General Oxidative Stress Indicator)	20 x 50 µg	ÁNO
	7	CellROX™ Green Flow Cytometry Assay Kit		100 assays	CellROX™ Green Flow Cytometry Assay Kit	100 assays	ÁNO
67		<b>Antibiotiká, antimykotiká</b>	Antibakteriálne a antimykotické látky na prevenciu bakteriálnych a hubových infekcií (napríklad penicilíny, cefalosporíny, makrolidy, chinolóny, tetracyklíny, aminoglykozidy) vhodné ako zložky kultivačných médií; roztoky alebo práškové formy.		Antibakteriálne a antimykotické látky na prevenciu bakteriálnych a hubových infekcií (napríklad penicilíny, cefalosporíny, makrolidy, chinolóny, tetracyklíny, aminoglykozidy) vhodné ako zložky kultivačných médií; roztoky alebo práškové formy.		ÁNO
	1	Oxoid™ Trimethoprim/Sulfamethoxazole 1:19 Antimicrobial Susceptibility Disks, 25µg		5 x 50 ks	Oxoid™ Trimethoprim/Sulfamethoxazole 1:19 Antimicrobial Susceptibility Disks, 25µg	5 x 50 ks	ÁNO
	2	Oxoid™ Amikacin Antimicrobial Susceptibility Disks, 30µg		5 x 50 ks	Oxoid™ Amikacin Antimicrobial Susceptibility Disks, 30µg	5 x 50 ks	ÁNO
	3	Oxoid™ Fosfomicin Antimicrobial Susceptibility Disks, 50µg		5 x 50 ks	Oxoid™ Fosfomicin Antimicrobial Susceptibility Disks, 50µg	5 x 50 ks	ÁNO
	4	Staurosporine from Streptomyces sp. for molecular biology, ≥95% (HPLC)		0,1 mg	Staurosporine from Streptomyces sp. for molecular biology, ≥95% (HPLC)	0,1 mg	ÁNO
	5	Amphotericin B solution 250 µg/mL in deionized water, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture		50 ml	Amphotericin B solution 250 µg/mL in deionized water, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture	50 ml	ÁNO
	6	Amphotericin B solubilized powder, γ-irradiated, BioXtra, suitable for cell culture		100 mg	Amphotericin B solubilized powder, γ-irradiated, BioXtra, suitable for cell culture	100 mg	ÁNO
	7	Penicillin-Streptomycin 100x Mixture, 10,000 units Potassium Penicillin and 10,000 µg Streptomycin Sulfate per ml in 0.85% saline		100 ml	Penicillin-Streptomycin 100x Mixture, 10,000 units Potassium Penicillin and 10,000 µg Streptomycin Sulfate per ml in 0.85% saline	100 ml	ÁNO
	8	Antibiotic Antimycotic Solution (100x), Stabilized, with 10,000 units penicillin, 10 mg streptomycin and 25 µg amphotericin B per mL, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture		100 ml	Antibiotic Antimycotic Solution (100x), Stabilized, with 10,000 units penicillin, 10 mg streptomycin and 25 µg amphotericin B per mL, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture	100 ml	ÁNO
	9	Streptomycin sulfate salt powder, ≥720 I.U. per mg		50 g	Streptomycin sulfate salt powder, ≥720 I.U. per mg	50 g	ÁNO
	10	Streptomycin sulfate salt, powder, BioReagent, suitable for cell culture		25 g	Streptomycin sulfate salt, powder, BioReagent, suitable for cell culture	25 g	ÁNO
	11	Nourseothricin sulfate, ≥85% (HPLC)		100 mg	Nourseothricin sulfate, ≥85% (HPLC)	100 mg	ÁNO
	12	Filipin complex from Streptomyces filipinensis, ≥70% (UV)		25 mg	Filipin complex from Streptomyces filipinensis, ≥70% (UV)	25 mg	ÁNO
	13	Nystatin, powder, γ-irradiated, BioXtra, suitable for cell culture		50 mg	Nystatin, powder, γ-irradiated, BioXtra, suitable for cell culture	50 mg	ÁNO
	14	Oligomycin A, ≥95% (HPLC)		5 mg	Oligomycin A, ≥95% (HPLC)	5 mg	ÁNO
	15	Antimycin A from Streptomyces sp., Solubility (Conc) 49.00- 51.00 mg/ml		25 mg	Antimycin A from Streptomyces sp., Solubility (Conc) 49.00- 51.00 mg/ml	25 mg	ÁNO
	16	Gentamicin sulfate meets USP testing specifications, powder		25 g	Gentamicin sulfate meets USP testing specifications, powder	25 g	ÁNO
	17	Gentamicin sulfate salt potency: ≥590 µg Gentamicin base per mg		250 mg	Gentamicin sulfate salt potency: ≥590 µg Gentamicin base per mg	250 mg	ÁNO
	18	Gentamicin Sulfate, 50 mg/ml		10 ml	Gentamicin Sulfate, 50 mg/ml	10 ml	ÁNO
	19	Fentlin acetate (Triphenyllin acetate)		250 mg	Fentlin acetate (Triphenyllin acetate)	250 mg	ÁNO
	20	Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate, potency: ≥603 µg per mg		5 g	Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate, potency: ≥603 µg per mg	5 g	ÁNO
	21	Cephadrine, Water ≤ 6.0 %, ≥ 900 ug/mg Anhydrous basis, Cephalexin < 5.0 %		500 mg	Cephadrine, Water ≤ 6.0 %, ≥ 900 ug/mg Anhydrous basis, Cephalexin < 5.0 %	500 mg	ÁNO
	22	Cephalothin sodium salt, 96.0-101.0%		100 mg	Cephalothin sodium salt, 96.0-101.0%	100 mg	ÁNO
	23	Polymyxin B sulfate, ≥ 6,000 USP units/mg		1 MU	Polymyxin B sulfate, ≥ 6,000 USP units/mg	1 MU	ÁNO
	24	Polymyxin B sulfate, ≥ 6,000 USP units/mg		5 MU	Polymyxin B sulfate, ≥ 6,000 USP units/mg	5 MU	ÁNO
	25	Nalidixic acid sodium salt powder, ≥ 98.0 %		1 g	Nalidixic acid sodium salt powder, ≥ 98.0 %	1 g	ÁNO
	26	Nalidixic acid sodium salt powder, ≥ 98.0 %		5 g	Nalidixic acid sodium salt powder, ≥ 98.0 %	5 g	ÁNO
	27	Nalidixic acid, ≥98%		5 g	Nalidixic acid, ≥98%	5 g	ÁNO
	28	Itraconazole, ≥98% (TLC)		100 mg	Itraconazole, ≥98% (TLC)	100 mg	ÁNO
	29	Hh Signaling Antagonist X, Itraconazole ≥98% by HPLC		250 mg	Hh Signaling Antagonist X, Itraconazole ≥98% by HPLC	250 mg	ÁNO
	30	Clotrimazole ≥ 98%, Carbon 75.1-78.2 %, Nitrogen 7.8-8.4 %		5 g	Clotrimazole ≥ 98%, Carbon 75.1-78.2 %, Nitrogen 7.8-8.4 %	5 g	ÁNO
	31	Sertaconazole nitrate, ≥98% (HPLC)		50 mg	Sertaconazole nitrate, ≥98% (HPLC)	50 mg	ÁNO
	32	Tioconazole 97%		10 g	Tioconazole 97%	10 g	ÁNO
	33	Epoxiconazole, PESTANAL®, analytical standard		100 mg	Epoxiconazole, PESTANAL®, analytical standard	100 mg	ÁNO
	34	Fluconazole, ≥98% (HPLC), powder		100 mg	Fluconazole, ≥98% (HPLC), powder	100 mg	ÁNO
	35	Fluconazole ≥99%		1 g	Fluconazole ≥99%	1 g	ÁNO
	36	Posaconazole, VETRANAL™, analytical standard		25 mg	Posaconazole, VETRANAL™, analytical standard	25 mg	ÁNO
	37	Propiconazole, PESTANAL®, analytical standard		250 mg	Propiconazole, PESTANAL®, analytical standard	250 mg	ÁNO

	38	Terconazole, VETRANAL™, analytical standard		100 mg	Terconazole, VETRANAL™, analytical standard	100 mg	ANO
	39	Voriconazole, VETRANAL™, analytical standard		25 mg	Voriconazole, VETRANAL™, analytical standard	25 mg	ANO
	40	Doxycycline hyclate, ≥98% (HPLC)		1 g	Doxycycline hyclate, ≥98% (HPLC)	1 g	ANO
	41	Furazolidone, yellow powder, Carbon 41.8-43.6 %, Nitrogen 18.3-19.1 %		10 g	Furazolidone, yellow powder, Carbon 41.8-43.6 %, Nitrogen 18.3-19.1 %	10 g	ANO
	42	Metronidazole analytical standard		5 g	Metronidazole analytical standard	5 g	ANO
	43	Metronidazole BioXtra ≥98%		5 g	Metronidazole BioXtra ≥98%	5 g	ANO
	44	Ornidazole analytical standard		5 g	Ornidazole analytical standard	5 g	ANO
	45	Paromomycin sulfate salt powder, BioReagent, suitable for cell culture, ≥98%		1g	Paromomycin sulfate salt powder, BioReagent, suitable for cell culture, ≥98%	1g	ANO
	46	Pentamidine isethionate salt powder		100 mg	Pentamidine isethionate salt powder	100 mg	ANO
	47	Pyrimethamine, VETRANAL™, analytical standard		250 mg	Pyrimethamine, VETRANAL™, analytical standard	250 mg	ANO
	48	Tinidazole, VETRANAL™, analytical standard		10 mg	Tinidazole, VETRANAL™, analytical standard	10 mg	ANO
	49	Trichostatin A, ≥98% (HPLC), Isolated from Streptomyces platensis		1 mg	Trichostatin A, ≥98% (HPLC), Isolated from Streptomyces platensis	1 mg	ANO
	50	Leptomycin B solution from Streptomyces sp., ≥95% (HPLC), Supplied in methanol: water (7:3)		0,5 µg	Leptomycin B solution from Streptomyces sp., ≥95% (HPLC), Supplied in methanol: water (7:3)	0,5 µg	ANO
	51	Erythromycin, potency: ≥850 µg per mg		25 g	Erythromycin, potency: ≥850 µg per mg	25 g	ANO
	52	Kanamycin sulfate from Streptomyces kanamyceticus, Animal Component-free		1 g	Kanamycin sulfate from Streptomyces kanamyceticus, Animal Component-free	1 g	ANO
	53	Tetracycline hydrochloride, ≥95% (European Pharmacopoeia HPLC assay)		25 g	Tetracycline hydrochloride, ≥95% (European Pharmacopoeia HPLC assay)	25 g	ANO
	54	Penicillin G potassium salt, ~1600 U/mg		1 MU	Penicillin G potassium salt, ~1600 U/mg	1 MU	ANO
	55	Neomycin trisulfate salt hydrate, powder		25 g	Neomycin trisulfate salt hydrate, powder	25 g	ANO
	56	Rifampicin, ≥97% (HPLC), powder		250 mg	Rifampicin, ≥97% (HPLC), powder	250 mg	ANO
	57	Nigericin sodium salt, ≥98% (TLC)		10 mg	Nigericin sodium salt, ≥98% (TLC)	10 mg	ANO
	58	Bafilomycin A1 from Streptomyces griseus, ≥90% (HPLC)		10 µg	Bafilomycin A1 from Streptomyces griseus, ≥90% (HPLC)	10 µg	ANO
	59	Bafilomycin A1 from Streptomyces griseus, ≥90% (HPLC)		2 µg	Bafilomycin A1 from Streptomyces griseus, ≥90% (HPLC)	2 µg	ANO
	60	Concanamycin A, ≥70% (HPLC)		25 µg	Concanamycin A, ≥70% (HPLC)	25 µg	ANO
	61	Concanamycin A, ≥70% (HPLC)		0,1 mg	Concanamycin A, ≥70% (HPLC)	0,1 mg	ANO
	62	Actionomycin D, from Streptomyces sp., suitable for cell culture, ≥95%		5 mg	Actionomycin D, from Streptomyces sp., suitable for cell culture, ≥95%	5 mg	ANO
	63	Ampicillin sodium salt 91.0 - 100.5 %		5 g	Ampicillin sodium salt 91.0 - 100.5 %	5 g	ANO
	64	Ampicillin sodium salt 91.0 - 100.5 %		25 g	Ampicillin sodium salt 91.0 - 100.5 %	25 g	ANO
	65	Carbenicillin disodium salt, BioReagent, plant cell culture tested		1 g	Carbenicillin disodium salt, BioReagent, plant cell culture tested	1 g	ANO
	66	Cycloheximide, from microbial, ≥94% (TLC)		1 g	Cycloheximide, from microbial, ≥94% (TLC)	1 g	ANO
	67	Puromycin dihydrochloride from Streptomyces alboniger, powder, BioReagent, suitable for cell culture		25 mg	Puromycin dihydrochloride from Streptomyces alboniger, powder, BioReagent, suitable for cell culture	25 mg	ANO
	68	Puromycin dihydrochloride, Ready Made Solution, from Streptomyces alboniger, 10 mg/mL in H <sub>2</sub> O, 0.2 µm filtered		10 ml	Puromycin dihydrochloride, Ready Made Solution, from Streptomyces alboniger, 10 mg/mL in H <sub>2</sub> O, 0.2 µm filtered	10 ml	ANO
	69	Chloramphenicol Biochemica min. 98.5 %		25 g	Chloramphenicol Biochemica min. 98.5 %	25 g	ANO
	70	G 418 disulfate salt, powder, BioReagent, suitable for cell culture		5 g	G 418 disulfate salt, powder, BioReagent, suitable for cell culture	5 g	ANO
	71	Zeocin™ (powder)		5 g	Zeocin™ (powder)	5 g	ANO
	72	Hygromycin B solution from Streptomyces hygroscopicus, ≥60% (HPLC), 45-60 mg/mL in H <sub>2</sub> O		1 g	Hygromycin B solution from Streptomyces hygroscopicus, ≥60% (HPLC), 45-60 mg/mL in H <sub>2</sub> O	1 g	ANO
	73	Myc03, 100X concentrated antibiotic solution, based on the antibiotic Ciprofloxacin		10 ml	Myc03, 100X concentrated antibiotic solution, based on the antibiotic Ciprofloxacin	10 ml	ANO
	74	4-Aminomethylbenzenesulfonamide hydrochloride, analytical standard, ≥95%		25 g	4-Aminomethylbenzenesulfonamide hydrochloride, analytical standard, ≥95%	25 g	ANO
	75	Antibiotic-Antimycotic (100X) (10,000 units/mL of penicillin, 10,000 µg/mL of streptomycin, and 25 µg/mL of Amphotericin B)		100 ml	Antibiotic-Antimycotic (100X) (10,000 units/mL of penicillin, 10,000 µg/mL of streptomycin, and 25 µg/mL of Amphotericin B)	100 ml	ANO
	76	Penicillin-Streptomycin (10,000 U/mL) 100X (10,000 units/mL of penicillin and 10,000 µg/mL of streptomycin)		100 ml	Penicillin-Streptomycin (10,000 U/mL) 100X (10,000 units/mL of penicillin and 10,000 µg/mL of streptomycin)	100 ml	ANO
	77	7-AAD (7-Aminoactinomycin D)		1 mg	7-AAD (7-Aminoactinomycin D)	1 mg	ANO
	78	Hygromycin B (powder), ≥92% (HPLC), Potency >1000 µg/mg		5 g	Hygromycin B (powder), ≥92% (HPLC), Potency >1000 µg/mg	5 g	ANO
	79	ClonNat (Nourseothricin-dihydrogen sulphate)		5 g	ClonNat (Nourseothricin-dihydrogen sulphate)	5 g	ANO
	80	Puromycin solution		100 mg (10 x 1 ml)	Puromycin solution	100 mg (10 x 1 ml)	ANO
	81	Kanamycin Sulfate 100X, 10 mg/ml stock solution		100 ml	Kanamycin Sulfate 100X, 10 mg/ml stock solution	100 ml	ANO
	82	Geneticin™ Selective Antibiotic (G418 Sulfate), Powder		5 g	Geneticin™ Selective Antibiotic (G418 Sulfate), Powder	5 g	ANO
	83	Gibco™ Amphotericin B, contains 250 µg of amphotericin B and 205 µg of sodium deoxycholate per mL of distilled water		50 ml	Gibco™ Amphotericin B, contains 250 µg of amphotericin B and 205 µg of sodium deoxycholate per mL of distilled water	50 ml	ANO
	84	Puromycin Dihydrochloride, 10 mg/ml, sterile, supplied at 10 mg/mL in 20 mM HEPES buffer (pH 7.2-7.5)		10 x 1 ml	Puromycin Dihydrochloride, 10 mg/ml, sterile, supplied at 10 mg/mL in 20 mM HEPES buffer (pH 7.2-7.5)	10 x 1 ml	ANO
	85	Geneticin™ Selective Antibiotic (G418 Sulfate), Powder		1 g	Geneticin™ Selective Antibiotic (G418 Sulfate), Powder	1 g	ANO
	86	Ampicillin, sodium salt, irradiated, powder for stock solution 10 mg/ml in water		200 mg	Ampicillin, sodium salt, irradiated, powder for stock solution 10 mg/ml in water	200 mg	ANO
	87	Gentamicin (50 mg/mL)		20 ml	Gentamicin (50 mg/mL)	20 ml	ANO
	88	Gentamicin Sulfate 10 mg/ml		100 ml	Gentamicin Sulfate 10 mg/ml	100 ml	ANO
	89	Amphotericin B, 250 µg/ml		50 ml	Amphotericin B, 250 µg/ml	50 ml	ANO
	90	Amphotericine B, antifungal 250 µg/ml		100 ml	Amphotericine B, antifungal 250 µg/ml	100 ml	ANO
	91	Hygromycin B from Streptomyces hygroscopicus, powder, BioReagent, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture		5 x 100 mg	Hygromycin B from Streptomyces hygroscopicus, powder, BioReagent, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture	5 x 100 mg	ANO
	92	HyClone™ Penicillin Streptomycin 100X Solution, 10,000U/mL Penicillin, 10,000µg/mL Streptomycin in 0.85% NaCl		100 ml	HyClone™ Penicillin Streptomycin 100X Solution, 10,000U/mL Penicillin, 10,000µg/mL Streptomycin in 0.85% NaCl	100 ml	ANO
	93	Penicillin-Streptomycin-Amphotericin B (100X), 0,000 units/ml Potassium Penicillin and 10,000 mcg/ml Streptomycin Sulfate and 25 mcg/ml Amphotericin B		100 ml	Penicillin-Streptomycin-Amphotericin B (100X), 0,000 units/ml Potassium Penicillin and 10,000 mcg/ml Streptomycin Sulfate and 25 mcg/ml Amphotericin B	100 ml	ANO
	94	Penicillin-Streptomycin-Amphotericin B Solution, Penicillin 10,000 Units/mL, Streptomycin 10 mg/mL, Amphotericin B 25 µg/mL		1 ml	Penicillin-Streptomycin-Amphotericin B Solution, Penicillin 10,000 Units/mL, Streptomycin 10 mg/mL, Amphotericin B 25 µg/mL	1 ml	ANO
	95	Penicillin-Streptomycin 100x Mixture, 10,000 Units Potassium Penicillin and 10,000 µg Streptomycin Sulfate per mL in 0.85% Saline		500 ml	Penicillin-Streptomycin 100x Mixture, 10,000 Units Potassium Penicillin and 10,000 µg Streptomycin Sulfate per mL in 0.85% Saline	500 ml	ANO
68		Agaróza	Agaróza - polysacharid používaný na prípravu gélov pre rutinnú kvalitatívnu aj kvantitatívnu analýzu a separáciu biomakromolekul pomocou gélovej elektroforézy a blotovania. Kvalita pre molekulárnu biológiu a life science experimenty.		Agaróza - polysacharid používaný na prípravu gélov pre rutinnú kvalitatívnu aj kvantitatívnu analýzu a separáciu biomakromolekul pomocou gélovej elektroforézy a blotovania. Kvalita pre molekulárnu biológiu a life science experimenty.		ANO
	1	UltraPure™ Low Melting Point Agarose, Separation Range: 100 bp to >30 kb		50 g	UltraPure™ Low Melting Point Agarose, Separation Range: 100 bp to >30 kb	50 g	ANO
	2	TopVision Agarose, Melting Point 88 °C		500 g	TopVision Agarose, Melting Point 88 °C	500 g	ANO

3	UltraPure™ Low Melting Point Agarose, Separation Range: 100 bp to >30 kb		100 g	UltraPure™ Low Melting Point Agarose, Separation Range: 100 bp to >30 kb	100 g	ÁNO
4	UltraPure™ Agarose, Standard Melting Point, 100 bp to >30 kb		500 g	UltraPure™ Agarose, Standard Melting Point, 100 bp to >30 kb	500 g	ÁNO
5	SeaKem® LE Agarose, for routine analysis of nucleic acids		500 g	SeaKem® LE Agarose, for routine analysis of nucleic acids	500 g	ÁNO
6	Agarose, LE, Analytical Grade		500 g	Agarose, LE, Analytical Grade	500 g	ÁNO
7	MetaPhor™ Agarose, intermediate melting temperature, Separation Range 200 bp to 800 bp		25 g	MetaPhor™ Agarose, intermediate melting temperature, Separation Range 200 bp to 800 bp	25 g	ÁNO
8	Agarose, High resolution, for molecular biology		100 g	Agarose, High resolution, for molecular biology	100 g	ÁNO
9	Agarose, For pulsed field electrophoresis sample preparation		1 g	Agarose, For pulsed field electrophoresis sample preparation	1 g	ÁNO
10	Agarose for DNA electrophoresis research grade		1 kg	Agarose for DNA electrophoresis research grade	1 kg	ÁNO
11	Agarose I™ for routine nucleic acid analytical/preparative applications		500 g	Agarose I™ for routine nucleic acid analytical/preparative applications	500 g	ÁNO
12	Pulsed Field Certified™ Agarose		100 g	Pulsed Field Certified™ Agarose	100 g	ÁNO
13	NuSieve™ GTG™ Agarose, low melting temperature (65° C) agarose, Separation Range 10 to 1,000 bp		125 g	NuSieve™ GTG™ Agarose, low melting temperature (65° C) agarose, Separation Range 10 to 1,000 bp	125 g	ÁNO
14	SeaPlaque™ GTG™ Agarose, Genetic Technology Grade, for separating DNA and PCR product fragments greater than 1,000 bp		125 g	SeaPlaque™ GTG™ Agarose, Genetic Technology Grade, for separating DNA and PCR product fragments greater than 1,000 bp	125 g	ÁNO
15	Agarose for DNA electrophoresis research grade		500 g	Agarose for DNA electrophoresis research grade	500 g	ÁNO
16	Agarose, BioReagent, for molecular biology, low EEO		500 g	Agarose, BioReagent, for molecular biology, low EEO	500 g	ÁNO
69	<b>Agarózové a polyakrylamidové gély</b>	<b>Predpripravené agarózové a polyakrylamidové gély určené na okamžité použitie pre rutinnú analýzu a separáciu fragmentov nukleových kyselín a proteínov pomocou gélovej elektroforézy a blotovania. Kvalita pre molekulárnu biológiu a life science experimenty.</b>		<b>Predpripravené agarózové a polyakrylamidové gély určené na okamžité použitie pre rutinnú analýzu a separáciu fragmentov nukleových kyselín a proteínov pomocou gélovej elektroforézy a blotovania. Kvalita pre molekulárnu biológiu a life science experimenty.</b>		ÁNO
1	ECM Gel from Engelbreth-Holm-Swarm murine sarcoma liquid, BioReagent, suitable for cell culture		1 ml	ECM Gel from Engelbreth-Holm-Swarm murine sarcoma liquid, BioReagent, suitable for cell culture	1 ml	ÁNO
2	ECM Gel from Engelbreth-Holm-Swarm murine sarcoma liquid, BioReagent, suitable for cell culture		5 ml	ECM Gel from Engelbreth-Holm-Swarm murine sarcoma liquid, BioReagent, suitable for cell culture	5 ml	ÁNO
3	NuPAGE™ 4-12% Bis-Tris Protein Gels, 1.0 mm, 15-well		10 ks	NuPAGE™ 4-12% Bis-Tris Protein Gels, 1.0 mm, 15-well	10 ks	ÁNO
4	PLG Heavy: Tube size 2.0 ml for 100 - 750 µl sample size, 200 tubes		200 ks	PLG Heavy: Tube size 2.0 ml for 100 - 750 µl sample size, 200 tubes	200 ks	ÁNO
5	8-16% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 12-well, 20 µl		10 ks	8-16% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 12-well, 20 µl	10 ks	ÁNO
6	NuPAGE™ 4-12% Bis-Tris Protein Gels, 1.0 mm, 12-well		10 ks	NuPAGE™ 4-12% Bis-Tris Protein Gels, 1.0 mm, 12-well	10 ks	ÁNO
7	7.5% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 15-well, 15 µl		10 ks	7.5% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 15-well, 15 µl	10 ks	ÁNO
8	10% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 15-well, 15 µl		10 ks	10% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 15-well, 15 µl	10 ks	ÁNO
9	16.5% Mini-PROTEAN® Tris-Tricine Gel, 15 well, 15 µl		2 ks	16.5% Mini-PROTEAN® Tris-Tricine Gel, 15 well, 15 µl	2 ks	ÁNO
10	4-20% Mini-PROTEAN® TGX Stain-Free™ Protein Gels, 10 well, 30 µl		10 ks	4-20% Mini-PROTEAN® TGX Stain-Free™ Protein Gels, 10 well, 30 µl	10 ks	ÁNO
11	10% Mini-PROTEAN® TGX Stain-Free™ Protein Gels, 10 well, 30 µl		10 ks	10% Mini-PROTEAN® TGX Stain-Free™ Protein Gels, 10 well, 30 µl	10 ks	ÁNO
12	4-20% Mini-PROTEAN® TGX Stain-Free™ Protein Gels, 15 well, 15 µl		10 ks	4-20% Mini-PROTEAN® TGX Stain-Free™ Protein Gels, 15 well, 15 µl	10 ks	ÁNO
13	10% Mini-PROTEAN® TGX Stain-Free™ Protein Gels, 15 well, 15 µl		10 ks	10% Mini-PROTEAN® TGX Stain-Free™ Protein Gels, 15 well, 15 µl	10 ks	ÁNO
14	E-Gel® SizeSelect™ Agarose Gels, 2%		10 ks	E-Gel® SizeSelect™ Agarose Gels, 2%	10 ks	ÁNO
15	E-Gel™ 96 Agarose Gels, 2%		8 ks	E-Gel™ 96 Agarose Gels, 2%	8 ks	ÁNO
16	TruPAGE™ Precast Gels 4-12%, 10 x 8cm, 12-well		10 ks	TruPAGE™ Precast Gels 4-12%, 10 x 8cm, 12-well	10 ks	ÁNO
17	Novex™ 4-12% Tris-Glycine Mini Gels, WedgeWell™ format, 15-well		10 ks	Novex™ 4-12% Tris-Glycine Mini Gels, WedgeWell™ format, 15-well	10 ks	ÁNO
18	4-20% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 15-well, 15 µl		10 ks	4-20% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 15-well, 15 µl	10 ks	ÁNO
19	4-20% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 10-well, 30 µl		10 ks	4-20% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 10-well, 30 µl	10 ks	ÁNO
70	<b>Reagencie pre PAGE</b>	<b>Reagencie na uskutočnenie polyakrylamidovej gélovej elektroforézy: tlmivé roztoky, SDS pufre, redukčné činidlá, farbivé roztoky, ap. Kvalita pre molekulárnu biológiu a life science experimenty.</b>		<b>Reagencie na uskutočnenie polyakrylamidovej gélovej elektroforézy: tlmivé roztoky, SDS pufre, redukčné činidlá, farbivé roztoky, ap. Kvalita pre molekulárnu biológiu a life science experimenty.</b>		ÁNO
1	NuPAGE™ Sample Reducing Agent (10X)		10 ml	NuPAGE™ Sample Reducing Agent (10X)	10 ml	ÁNO
2	NuPAGE™ Antioxidant		15 ml	NuPAGE™ Antioxidant	15 ml	ÁNO
3	SSC Buffer 20x, for Northern and Southern blotting, solution		10 l	SSC Buffer 20x, for Northern and Southern blotting, solution	10 l	ÁNO
4	TAE Buffer (Tris-acetate-EDTA) (50X)		1 l	TAE Buffer (Tris-acetate-EDTA) (50X)	1 l	ÁNO
5	Laemli Sample Buffer (2x) for SDS Page		20 ml	Laemli Sample Buffer (2x) for SDS Page	20 ml	ÁNO
6	Novex™ Tris-Glycine SDS Running Buffer (10X)		500 ml	Novex™ Tris-Glycine SDS Running Buffer (10X)	500 ml	ÁNO
7	BupH™ Tris-Glycine-SDS Buffer Packs		40 sáčkov	BupH™ Tris-Glycine-SDS Buffer Packs	40 sáčkov	ÁNO
8	Tris/glycine/SDS Buffer Kit, 0.025 M Tris 0.192 M Glycine 0.1% SDS		1 box/12 packets	Tris/glycine/SDS Buffer Kit, 0.025 M Tris 0.192 M Glycine 0.1% SDS	1 box/12 packets	ÁNO
9	Bond-Breaker™ TCEP Solution, Neutral pH		5 ml	Bond-Breaker™ TCEP Solution, Neutral pH	5 ml	ÁNO
10	TBE buffer (10X), BC		1 l	TBE buffer (10X), BC	1 l	ÁNO
11	NuPAGE™ MES SDS Running Buffer (20X)		500 ml	NuPAGE™ MES SDS Running Buffer (20X)	500 ml	ÁNO
12	NuPAGE™ MOPS SDS Running Buffer (20X)		500 ml	NuPAGE™ MOPS SDS Running Buffer (20X)	500 ml	ÁNO
13	NuPAGE™ LDS Sample Buffer (4X)		10 ml	NuPAGE™ LDS Sample Buffer (4X)	10 ml	ÁNO
14	FoxP3 Perm Buffer (10X)		25 ml	FoxP3 Perm Buffer (10X)	25 ml	ÁNO
15	TruPAGE™ TEA-Tricine SDS Running Buffer 20X		500 ml	TruPAGE™ TEA-Tricine SDS Running Buffer 20X	500 ml	ÁNO
16	TruPAGE™ LDS Sample Buffer 4X Concentrate		10 ml	TruPAGE™ LDS Sample Buffer 4X Concentrate	10 ml	ÁNO
17	Strep-Tactin® Purification Buffer Set		1 set	Strep-Tactin® Purification Buffer Set	1 set	ÁNO
18	Native Sample Buffer for Protein Gels		30 ml	Native Sample Buffer for Protein Gels	30 ml	ÁNO
19	PageBlue™ Protein Staining Solution, dynamic range of 5 to 500ng		1 l	PageBlue™ Protein Staining Solution, dynamic range of 5 to 500ng	1 l	ÁNO
20	SimplyBlue™ SafeStain, 7 ng of protein (reduced BSA) can be detected		1 l	SimplyBlue™ SafeStain, 7 ng of protein (reduced BSA) can be detected	1 l	ÁNO
21	BlueSafe protein stain		1 l	BlueSafe protein stain	1 l	ÁNO
22	EZBlue™ Gel Staining Reagent		500 ml	EZBlue™ Gel Staining Reagent	500 ml	ÁNO
23	NuPAGE™ Transfer Buffer (20X)		1 l	NuPAGE™ Transfer Buffer (20X)	1 l	ÁNO
24	TruPAGE™ Transfer Buffer 20 x		500 ml	TruPAGE™ Transfer Buffer 20 x	500 ml	ÁNO
71	<b>DNA a RNA nanášacie a vizualizačné farbivky</b>	<b>DNA a RNA nanášacie a vizualizačné farbivky na kontrolu priebehu elektroforetickej separácie a na vizualizáciu nukleových kyselín počas uskutočnenia alebo po uskutočnení elektroforézy v agarózovom a polyakrylamidovom géli.</b>		<b>DNA a RNA nanášacie a vizualizačné farbivky na kontrolu priebehu elektroforetickej separácie a na vizualizáciu nukleových kyselín počas uskutočnenia alebo po uskutočnení elektroforézy v agarózovom a polyakrylamidovom géli.</b>		ÁNO
1	Orange DNA loading dye (6X)		5 x 1 ml	Orange DNA loading dye (6X)	5 x 1 ml	ÁNO
2	10X Orange Loading Dye		3 x 1 ml	10X Orange Loading Dye	3 x 1 ml	ÁNO
3	MassRuler DNA Loading Dye (6X)		5 x 1 ml	MassRuler DNA Loading Dye (6X)	5 x 1 ml	ÁNO
4	RNA Sample Loading Buffer, for NA electrophoresis, with ethidium bromide (50 µg/mL)		5 vialiek	RNA Sample Loading Buffer, for NA electrophoresis, with ethidium bromide (50 µg/mL)	5 vialiek	ÁNO

5	6x DNA Loading Dye Buffer Double Blue (Bromphenol blue and Xylene Cyanol, 6x Dye Buffer, migration app 300 bp and 3500 bp)		1 ml	6x DNA Loading Dye Buffer Double Blue (Bromphenol blue and Xylene Cyanol, 6x Dye Buffer, migration app 300 bp and 3500 bp)	1 ml	ÁNO
6	GelRed™ Nucleic Acid Gel Stain, 10,000X in water		0,5 ml	GelRed™ Nucleic Acid Gel Stain, 10,000X in water	0,5 ml	ÁNO
7	GoodView™ Nucleic Acid Stain		1 ml	GoodView™ Nucleic Acid Stain	1 ml	ÁNO
8	GelGreen™ Nucleic Acid Gel Stain, 10,000X in water		0,5 ml	GelGreen™ Nucleic Acid Gel Stain, 10,000X in water	0,5 ml	ÁNO
9	SYBR™ Green I Nucleic Acid Gel Stain - 10,000X concentrate in DMSO		500 µl	SYBR™ Green I Nucleic Acid Gel Stain - 10,000X concentrate in DMSO	500 µl	ÁNO
10	SYBR™ Gold Nucleic Acid Gel Stain (10,000X Concentrate in DMSO)		500 µl	SYBR™ Gold Nucleic Acid Gel Stain (10,000X Concentrate in DMSO)	500 µl	ÁNO
11	GoldView™ Nucleic Acid Stain		1 ml	GoldView™ Nucleic Acid Stain	1 ml	ÁNO
12	SYBR™ Safe DNA Gel Stain		400 µl	SYBR™ Safe DNA Gel Stain	400 µl	ÁNO
72	<b>Farbiace činidlá pre vizualizačné techniky</b>	Farbiace činidlá pre rôzne vizualizačné techniky v bunkovej biológii a molekulárno biologických aplikáciách, na farbenie buniek a bunkových štruktúr v mikroskopických preparátoch ap.		Farbiace činidlá pre rôzne vizualizačné techniky v bunkovej biológii a molekulárno biologických aplikáciách, na farbenie buniek a bunkových štruktúr v mikroskopických preparátoch ap.		ÁNO
1	Hematoxylin		100 g	Hematoxylin	100 g	ÁNO
2	Hematoxylin, solubility-95% ethanol: 1 mg/mL		25 g	Hematoxylin, solubility-95% ethanol: 1 mg/mL	25 g	ÁNO
3	Malachite green oxalate		100 g	Malachite green oxalate	100 g	ÁNO
4	Malachite Green oxalate salt, certified by the Biological Stain Commission		25 g	Malachite Green oxalate salt, certified by the Biological Stain Commission	25 g	ÁNO
5	Malachite Green solution, for microscopy		100 ml	Malachite Green solution, for microscopy	100 ml	ÁNO
6	Toluidine Blue O, Technical grade		25 g	Toluidine Blue O, Technical grade	25 g	ÁNO
7	Trypan Blue Solution, 0.4%		100 ml	Trypan Blue Solution, 0.4%	100 ml	ÁNO
8	Trypan blue dye, TC10/TC20 (750 vzoriek)		5x1.5 ml	Trypan blue dye, TC10/TC20 (750 vzoriek)	5x1.5 ml	ÁNO
9	Trypan Blue solution, 0.4%, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture		20 ml	Trypan Blue solution, 0.4%, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture	20 ml	ÁNO
10	Trypane blue		100 ml	Trypane blue	100 ml	ÁNO
11	alamarBlue™ Cell Viability Reagent		25 ml	alamarBlue™ Cell Viability Reagent	25 ml	ÁNO
12	Schiff's reagent, pre mikroskopiu a elektroforézu		500 ml	Schiff's reagent, pre mikroskopiu a elektroforézu	500 ml	ÁNO
13	Neutral Red Solution (0.33%), 3.3 g/L in DPBS, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture		100 ml	Neutral Red Solution (0.33%), 3.3 g/L in DPBS, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture	100 ml	ÁNO
14	Ruthenium Red, Technical grade		1 g	Ruthenium Red, Technical grade	1 g	ÁNO
15	Xylene Cyanol FF, Dye content 75 %		10 g	Xylene Cyanol FF, Dye content 75 %	10 g	ÁNO
16	Metilénová modrá pre mikro / indikátor		25 g	Metilénová modrá pre mikro / indikátor	25 g	ÁNO
17	Fenolová červen, indikátor		25 g	Fenolová červen, indikátor	25 g	ÁNO
18	Cresyl Violet acetate, certified by the Biological Stain Commission		10 g	Cresyl Violet acetate, certified by the Biological Stain Commission	10 g	ÁNO
19	Eosin Y, Dye content ~99 %		25 g	Eosin Y, Dye content ~99 %	25 g	ÁNO
20	Xylenol Blue, indicator grade, Dye content 90 %		5 g	Xylenol Blue, indicator grade, Dye content 90 %	5 g	ÁNO
21	Erythrosin B, Dye content ≥95 %		5 g	Erythrosin B, Dye content ≥95 %	5 g	ÁNO
22	Gencianová violet		25 g	Gencianová violet	25 g	ÁNO
23	Crystal violet for microscopy Certistain®		25 g	Crystal violet for microscopy Certistain®	25 g	ÁNO
24	Ziehl-Neelsenov roztok karbofuchsinu pre mikroskopiu		500 ml	Ziehl-Neelsenov roztok karbofuchsinu pre mikroskopiu	500 ml	ÁNO
25	Basic Fuchsin, for microscopy (Bact., Bot., Hist.), indicator (pH 1.0-3.1)		100 g	Basic Fuchsin, for microscopy (Bact., Bot., Hist.), indicator (pH 1.0-3.1)	100 g	ÁNO
26	Giemsova azúrová eozín-metylénová modrá		25 g	Giemsova azúrová eozín-metylénová modrá	25 g	ÁNO
27	Oil Red O, certified by the Biological Stain Commission		25 g	Oil Red O, certified by the Biological Stain Commission	25 g	ÁNO
28	Fenolftaleín p.a.		100 g	Fenolftaleín p.a.	100 g	ÁNO
29	Nuclear Fast Red - 0,1 % roztok síranu hlinitého		500 ml	Nuclear Fast Red - 0,1 % roztok síranu hlinitého	500 ml	ÁNO
30	Gram Staining Kit, for microscopy		set	Gram Staining Kit, for microscopy	set	ÁNO
31	CVD Nucleus Count Kit		100 ml	CVD Nucleus Count Kit	100 ml	ÁNO
32	Acridine Orange hem(zinc chloride) salt, For nucleic acid staining in cells or gels		10 g	Acridine Orange hem(zinc chloride) salt, For nucleic acid staining in cells or gels	10 g	ÁNO
73	<b>Bromphenol Blue</b>	Brómfenolová modrá a jeho sodná soľ v rôznej čistote pre použitie na elektroforézu nukleových kyselín a proteínov v agarózovom a polyakrylamidovom géli.		Brómfenolová modrá a jeho sodná soľ v rôznej čistote pre použitie na elektroforézu nukleových kyselín a proteínov v agarózovom a polyakrylamidovom géli.		ÁNO
1	Bromphenol Blue, ACS reagent		5 g	Bromphenol Blue, ACS reagent	5 g	ÁNO
2	Bromphenol Blue, powder, solubility-methanol: 10 mg/mL		25 g	Bromphenol Blue, powder, solubility-methanol: 10 mg/mL	25 g	ÁNO
3	Bromphenol Blue tracking dye powder		10 g	Bromphenol Blue tracking dye powder	10 g	ÁNO
4	Bromphenol Blue-Na-salt, λ max. (0.001 % in water) 594 ± 4 nm		5 g	Bromphenol Blue-Na-salt, λ max. (0.001 % in water) 594 ± 4 nm	5 g	ÁNO
74	<b>Coomasie Brilliant Blue</b>	Coomasie Brilliant Blue G a Coomasie Brilliant Blue R pre farbenie proteínov v agarózovom a polyakrylamidovom géli.		Coomasie Brilliant Blue G a Coomasie Brilliant Blue R pre farbenie proteínov v agarózovom a polyakrylamidovom géli.		ÁNO
1	Coomassie® Brilliant blue R 250 (C.I. 42660), for electrophoresis.		25 g	Coomassie® Brilliant blue R 250 (C.I. 42660), for electrophoresis.	25 g	ÁNO
2	Coomassie Brilliant Blue G-250 Dye		50 g	Coomassie Brilliant Blue G-250 Dye	50 g	ÁNO
3	Brilliant Blue G 250, for microscopy		25 g	Brilliant Blue G 250, for microscopy	25 g	ÁNO
4	Brilliant Blue G, pure		25 g	Brilliant Blue G, pure	25 g	ÁNO
5	Brilliant Blue R, 250, for microscopy		100 g	Brilliant Blue R, 250, for microscopy	100 g	ÁNO
75	<b>Ponceau S</b>	Ponceau S určená na rýchle (5 min.) farbenie proteínových bandov na nitrocelulóзовých alebo PVDF membránach pri Western Blote a tiež na farbenie proteínov na acetát celulóзовých membránach.		Ponceau S určená na rýchle (5 min.) farbenie proteínových bandov na nitrocelulóзовých alebo PVDF membránach pri Western Blote a tiež na farbenie proteínov na acetát celulóзовých membránach.		ÁNO
1	Ponceau S solution, BioReagent, suitable for electrophoresis, 0.1 % (w/v) in 5% acetic acid		1 L	Ponceau S solution, BioReagent, suitable for electrophoresis, 0.1 % (w/v) in 5% acetic acid	1 L	ÁNO
2	Ponceau S, BioReagent, suitable for electrophoresis		10 g	Ponceau S, BioReagent, suitable for electrophoresis	10 g	ÁNO
3	Ponceau S, For reversible protein staining on membranes and for microscopy		25 g	Ponceau S, For reversible protein staining on membranes and for microscopy	25 g	ÁNO
76	<b>Bradford Reagent</b>	Bradfordovo činidlo určené na stanovenie celkovej koncentrácie proteínov.		Bradfordovo činidlo určené na stanovenie celkovej koncentrácie proteínov.		ÁNO
1	Bradford Reagent, for 0.1-1.4 mg/ml protein		500 ml	Bradford Reagent, for 0.1-1.4 mg/ml protein	500 ml	ÁNO
2	Quick Start™ Bradford 1x Dye		1 L	Quick Start™ Bradford 1x Dye	1 L	ÁNO
3	Pierce™ Coomassie Plus (Bradford) Assay Kit, ready-to-use, reducing agent-compatible		950 ml	Pierce™ Coomassie Plus (Bradford) Assay Kit, ready-to-use, reducing agent-compatible	950 ml	ÁNO
4	Pierce™ Coomassie (Bradford) Protein Assay Kit, ready-to-use, stable formulation		950 ml	Pierce™ Coomassie (Bradford) Protein Assay Kit, ready-to-use, stable formulation	950 ml	ÁNO
77	<b>2,5-Diphenyloxazole</b>	2,5-Diphenyloxazole vhodný na kvapalinovú scintilačnú spektrometriu.		2,5-Diphenyloxazole vhodný na kvapalinovú scintilačnú spektrometriu.		ÁNO
1	2,5-Diphenyloxazole, 99%		100 g	2,5-Diphenyloxazole, 99%	100 g	ÁNO
2	2,5-Diphenyloxazole, suitable for liquid scintillation spectrometry		100 g	2,5-Diphenyloxazole, suitable for liquid scintillation spectrometry	100 g	ÁNO
78	<b>Farbiace činidlá pre vizualizačné techniky na báze fluorescence a luminiscencie</b>	Farbiace činidlá na báze fluorescence a luminiscencie pre rôzne vizualizačné techniky v bunkovej biológii a molekulárno biologických aplikáciách. Na farbenie buniek a bunkových štruktúr v mikroskopických preparátoch, na značenie biomakromolekul za účelom ich identifikácie a kvantifikácie, ap.		Farbiace činidlá na báze fluorescence a luminiscencie pre rôzne vizualizačné techniky v bunkovej biológii a molekulárno biologických aplikáciách. Na farbenie buniek a bunkových štruktúr v mikroskopických preparátoch, na značenie biomakromolekul za účelom ich identifikácie a kvantifikácie, ap.		ÁNO
1	Rhodamine B isothiocyanate, mixed isomers		100 mg	Rhodamine B isothiocyanate, mixed isomers	100 mg	ÁNO
2	Bisbenzimid H 33342 Fluorochrome, Trihydrochloride, ≥95% by TLC		100 mg	Bisbenzimid H 33342 Fluorochrome, Trihydrochloride, ≥95% by TLC	100 mg	ÁNO
3	Cellstain- Double Staining Kit (Calcein-AM and Propidium Iodide (PI) solutions)		1 set	Cellstain- Double Staining Kit (Calcein-AM and Propidium Iodide (PI) solutions)	1 set	ÁNO

4	JC-1, solid, ≥97%, extinction/511-517 nm, methanol ≥175000		5 mg	JC-1, solid, ≥97%, extinction/511-517 nm, methanol ≥175000	5 mg	ANO
5	Fluore fluorescein diacetate, used as cell viability stain		10 g	Fluore fluorescein diacetate, used as cell viability stain	10 g	ANO
6	7-Aminoactinomycin D, ~97% (HPLC), powder		1 mg	7-Aminoactinomycin D, ~97% (HPLC), powder	1 mg	ANO
7	Calcein-AM, BioReagent, suitable for fluorescence, ≥96.0% (HPLC)		1 mg	Calcein-AM, BioReagent, suitable for fluorescence, ≥96.0% (HPLC)	1 mg	ANO
8	bisBenzimide H 33342 trihydrochloride, ≥98% (HPLC and TLC)		100 mg	bisBenzimide H 33342 trihydrochloride, ≥98% (HPLC and TLC)	100 mg	ANO
9	Luminol 97%		5 g	Luminol 97%	5 g	ANO
10	Fluorescein isothiocyanate isomer I, suitable for protein labeling, ≥90% (HPLC), powder		1 g	Fluorescein isothiocyanate isomer I, suitable for protein labeling, ≥90% (HPLC), powder	1 g	ANO
11	Monochlorobimane, suitable for fluorescence, ≥70.0% (HPCE)		5 mg	Monochlorobimane, suitable for fluorescence, ≥70.0% (HPCE)	5 mg	ANO
12	D-Luciferin, synthetic, λex 328 nm; λem 532 nm in H2O		10 mg	D-Luciferin, synthetic, λex 328 nm; λem 532 nm in H2O	10 mg	ANO
13	5(6)-Carboxy eosin diacetate		25 mg	5(6)-Carboxy eosin diacetate	25 mg	ANO
14	Fluorescein sodium salt, BioReagent, suitable for fluorescence		25 g	Fluorescein sodium salt, BioReagent, suitable for fluorescence	25 g	ANO
15	Rhodamine 123, powder, mitochondrial specific fluorescent dye, solubility-ethanol: 1 mg/mL		5 mg	Rhodamine 123, powder, mitochondrial specific fluorescent dye, solubility-ethanol: 1 mg/mL	5 mg	ANO
16	EcoLite(+) <sup>TM</sup> Liquid Scintillation Cocktail		4 x 1 gal	EcoLite(+) <sup>TM</sup> Liquid Scintillation Cocktail	4 x 1 gal	ANO
17	2,5-Diphenyl-1,3,4-oxadiazole 97%		5 g	2,5-Diphenyl-1,3,4-oxadiazole 97%	5 g	ANO
18	Hoechst 33342, Trihydrochloride, Trihydrate - 10 mg/mL Solution in Water		10 ml	Hoechst 33342, Trihydrochloride, Trihydrate - 10 mg/mL Solution in Water	10 ml	ANO
19	LightShift <sup>TM</sup> Poly (dI-dC)		125 µl	LightShift <sup>TM</sup> Poly (dI-dC)	125 µl	ANO
20	Flamingo <sup>TM</sup> Fluorescent Protein Gel Stain, 10X		20 ml	Flamingo <sup>TM</sup> Fluorescent Protein Gel Stain, 10X	20 ml	ANO
21	SYPRO Ruby Protein Gel Stain, 1x solution, ready-to-use fluorescent gel stain		200 ml	SYPRO Ruby Protein Gel Stain, 1x solution, ready-to-use fluorescent gel stain	200 ml	ANO
22	SYPRO <sup>TM</sup> Ruby Protein Gel Stain		1 l	SYPRO <sup>TM</sup> Ruby Protein Gel Stain	1 l	ANO
23	2,5-Diphenylloxazole, 99%, suitable for scintillation		25 g	2,5-Diphenylloxazole, 99%, suitable for scintillation	25 g	ANO
24	Propidium iodide, ≥94.0% (HPLC)		100 mg	Propidium iodide, ≥94.0% (HPLC)	100 mg	ANO
25	Propidium iodide solution, solution (1.0 mg/ml in water)		10 ml	Propidium iodide solution, solution (1.0 mg/ml in water)	10 ml	ANO
26	Propidium iodide, ≥94.0% (HPLC)		25 mg	Propidium iodide, ≥94.0% (HPLC)	25 mg	ANO
27	Propidium iodide, ≥94% (HPLC), λex 482 nm; λem 608 nm (pH 7.2)		100 mg	Propidium iodide, ≥94% (HPLC), λex 482 nm; λem 608 nm (pH 7.2)	100 mg	ANO
28	DAPI dihydrochloride, ≥90%		10 mg	DAPI dihydrochloride, ≥90%	10 mg	ANO
29	DAPI, for nucleic acid staining, ≥ 98.0% (TLC), ≥ 98.0% (HPLC)		10 mg	DAPI, for nucleic acid staining, ≥ 98.0% (TLC), ≥ 98.0% (HPLC)	10 mg	ANO
30	DAPI, for nucleic acid staining, ≥ 98.0% (TLC), ≥ 98.0% (HPLC)		1 mg	DAPI, for nucleic acid staining, ≥ 98.0% (TLC), ≥ 98.0% (HPLC)	1 mg	ANO
31	Ethidium bromide solution, BioReagent, for molecular biology, 10 mg/mL in H2O		10 ml	Ethidium bromide solution, BioReagent, for molecular biology, 10 mg/mL in H2O	10 ml	ANO
32	Ethidium bromide, ~95% (HPLC)		5 g	Ethidium bromide, ~95% (HPLC)	5 g	ANO
33	Ethidium bromide, BioReagent, for molecular biology, powder		25 g	Ethidium bromide, BioReagent, for molecular biology, powder	25 g	ANO
34	Ethidium bromide, research grade, min. 98.0 %		5 g	Ethidium bromide, research grade, min. 98.0 %	5 g	ANO
35	Dansylcadaverine, ≥97% (TLC)		100 mg	Dansylcadaverine, ≥97% (TLC)	100 mg	ANO
36	BCECF, AM (2',7'-Bis-(2-Carboxyethyl)-5-(and-6)-Carboxyfluorescein, Acetoxymethyl Ester)		1 mg	BCECF, AM (2',7'-Bis-(2-Carboxyethyl)-5-(and-6)-Carboxyfluorescein, Acetoxymethyl Ester)	1 mg	ANO
37	DIO <sup>+</sup> ; DiOC18(3) (3,3'-Diocadecyloxacarbocyanine Perchlorate)		100 mg	DIO <sup>+</sup> ; DiOC18(3) (3,3'-Diocadecyloxacarbocyanine Perchlorate)	100 mg	ANO
38	Fluorescein Diacetate (FDA)		1 g	Fluorescein Diacetate (FDA)	1 g	ANO
39	Amersham CyDye DIGE Fluor Minimal Labeling Kit (5 nmol)		5 nmol	Amersham CyDye DIGE Fluor Minimal Labeling Kit (5 nmol)	5 nmol	ANO
40	SureTag Complete DNA Labeling Kit		1 kit	SureTag Complete DNA Labeling Kit	1 kit	ANO
41	Dansylcadaverine, BioReagent, suitable for fluorescence, ≥99.0% (HPLC)		100 mg	Dansylcadaverine, BioReagent, suitable for fluorescence, ≥99.0% (HPLC)	100 mg	ANO
79	<b>Dialyzačný set</b>	Dialyzačné kazety (3.5K, 10K MWCO) pre rýchle a efektívne odstránenie soli a iných kontaminantov od proteínov a iných makromolekúl väčších ako 3000-10000 Da, jednoduché použitie bez dialyzačných svoriek, pre vzorky s objemom 0.5 ml, 12 ml. Dialyzačné sáčky z regenerovanej celulózy s priemerom 16 mm a dialyzačné číevka 10K MWCO s priemerom 35 mm.		Dialyzačné kazety (3.5K, 10K MWCO) pre rýchle a efektívne odstránenie soli a iných kontaminantov od proteínov a iných makromolekúl väčších ako 3000-10000 Da, jednoduché použitie bez dialyzačných svoriek, pre vzorky s objemom 0.5 ml, 12 ml. Dialyzačné sáčky z regenerovanej celulózy s priemerom 16 mm a dialyzačné číevka 10K MWCO s priemerom 35 mm.		ANO
1	Slide-A-Lyzer <sup>TM</sup> Dialysis Cassettes, 3.5K MWCO, 0.5 mL		10 ks	Slide-A-Lyzer <sup>TM</sup> Dialysis Cassettes, 3.5K MWCO, 0.5 mL	10 ks	ANO
2	Slide-A-Lyzer <sup>TM</sup> Dialysis Cassette Kit, 3.5K MWCO, 0.5 mL		10 ks	Slide-A-Lyzer <sup>TM</sup> Dialysis Cassette Kit, 3.5K MWCO, 0.5 mL	10 ks	ANO
3	Slide-A-Lyzer <sup>TM</sup> Dialysis Cassettes, 3.5K MWCO, 12 mL		8 cassettes	Slide-A-Lyzer <sup>TM</sup> Dialysis Cassettes, 3.5K MWCO, 12 mL	8 cassettes	ANO
4	Slide-A-Lyzer <sup>TM</sup> Dialysis Cassettes, 10K MWCO, 12 mL		8 cassettes	Slide-A-Lyzer <sup>TM</sup> Dialysis Cassettes, 10K MWCO, 12 mL	8 cassettes	ANO
5	SnakeSkin <sup>TM</sup> Dialysis Tubing, 10K MWCO, 35 mm		10.5 m	SnakeSkin <sup>TM</sup> Dialysis Tubing, 10K MWCO, 35 mm	10.5 m	ANO
6	VISKING dialysis tubing, MWCO 12 000 - 14 000, RC, diameter 16 mm		30 m	VISKING dialysis tubing, MWCO 12 000 - 14 000, RC, diameter 16 mm	30 m	ANO
80	<b>Reagencie a príslušenstvo pre Western blotting</b>	Príslušenstvo a reagencie pre western-blotting: membrány na prenos biomolekúl, blotovacie papiere, reagencie na vizualizáciu a detekciu proteínov, blotovacie mlieka a iné roztoky a činidlá pre WB.		Príslušenstvo a reagencie pre western-blotting: membrány na prenos biomolekúl, blotovacie papiere, reagencie na vizualizáciu a detekciu proteínov, blotovacie mlieka a iné roztoky a činidlá pre WB.		ANO
1	Blotovacia membrána, nitrocelulózoová (NC), 0.45µm, 33cm x 3m		1 rolka	Blotovacia membrána, nitrocelulózoová (NC), 0.45µm, 33cm x 3m	1 rolka	ANO
2	Blotovací papier, Mini Trans-Blot Filter Paper		50 ks	Blotovací papier, Mini Trans-Blot Filter Paper	50 ks	ANO
3	Extra Thick Blot Paper, 19 x 18.5 cm, 30 sheets		30 ks	Extra Thick Blot Paper, 19 x 18.5 cm, 30 sheets	30 ks	ANO
4	Immun-Blot <sup>®</sup> Low Fluorescence PVDF membrane, 26.5 x 3.8 m		1 rolka	Immun-Blot <sup>®</sup> Low Fluorescence PVDF membrane, 26.5 x 3.8 m	1 rolka	ANO
5	Immun-Blot <sup>®</sup> Low Fluorescence PVDF/Filter Paper Sets, 7 x 8.5 cm		20 ks	Immun-Blot <sup>®</sup> Low Fluorescence PVDF/Filter Paper Sets, 7 x 8.5 cm	20 ks	ANO
6	Immun-Blot <sup>®</sup> Low Fluorescence PVDF/Filter Paper Sets, 8.5 x 13.5 cm		20 ks	Immun-Blot <sup>®</sup> Low Fluorescence PVDF/Filter Paper Sets, 8.5 x 13.5 cm	20 ks	ANO
7	Immun-Blot <sup>®</sup> PVDF Membrane, Roll, 26 cm x 3.3 m		1 rolka	Immun-Blot <sup>®</sup> PVDF Membrane, Roll, 26 cm x 3.3 m	1 rolka	ANO
8	PVDF Transfer Membrane, 0.2 µm, 26.5 cm x 3.75 m		1 rolka	PVDF Transfer Membrane, 0.2 µm, 26.5 cm x 3.75 m	1 rolka	ANO
9	Blotting Filter Papers, 2.5 mm, 7.5 cm x 8.4 cm, 50 sheets		50 ks	Blotting Filter Papers, 2.5 mm, 7.5 cm x 8.4 cm, 50 sheets	50 ks	ANO
10	CL-XPosure <sup>TM</sup> Film (13 x 18 cm)		100 ks	CL-XPosure <sup>TM</sup> Film (13 x 18 cm)	100 ks	ANO
11	Foam Pads pre Mini Trans-Blot <sup>®</sup> Cell		4 ks	Foam Pads pre Mini Trans-Blot <sup>®</sup> Cell	4 ks	ANO
12	TransBlot Semi-Dry Transfer System		ks	TransBlot Semi-Dry Transfer System	ks	ANO
13	PVDF Transfer Membrane 0.45 µm, 140x160 mm		25 ks	PVDF Transfer Membrane 0.45 µm, 140x160 mm	25 ks	ANO
14	Amersham Protran 0.2 NC 300mm x 4m		1 rolka	Amersham Protran 0.2 NC 300mm x 4m	1 rolka	ANO
15	Blotovací papier, Nitrocellulose 0.20 µm, 330 mm x 3 m		1 rolka	Blotovací papier, Nitrocellulose 0.20 µm, 330 mm x 3 m	1 rolka	ANO
16	Membrána Immobilon-FL PVDF, 0.45µm		1 rolka	Membrána Immobilon-FL PVDF, 0.45µm	1 rolka	ANO
17	Membrána Immobilon-P PVDF, 0.45µm		1 rolka	Membrána Immobilon-P PVDF, 0.45µm	1 rolka	ANO
18	Invitrolon <sup>TM</sup> PVDF/Filter Paper Sandwich, 0.45 µm		20 ks	Invitrolon <sup>TM</sup> PVDF/Filter Paper Sandwich, 0.45 µm	20 ks	ANO
19	Hybond PVDF membrána, 0.45 µm		1 rolka	Hybond PVDF membrána, 0.45 µm	1 rolka	ANO



	20	Immobilon Western Chemiluminescent HRP Substrat		500 ml	Immobilon Western Chemiluminescent HRP Substrat	500 ml	ANO
	21	Hybond-C Extra (30 cm x 3 m)		1 rolka	Hybond-C Extra (30 cm x 3 m)	1 rolka	ANO
	22	Biotrans(+) Nylon Membran		ks	Biotrans(+) Nylon Membran	ks	ANO
	23	Biotrans Nylon Membrane 0.2 M, 30 CM X 3 M		ks	Biotrans Nylon Membrane 0.2 M, 30 CM X 3 M	ks	ANO
	24	Clarity Western ECI Substrate, 200ml		bal.	Clarity Western ECI Substrate, 200ml	bal.	ANO
	25	ECL™ Western Blotting Detection Reagents, 2000 cm²		bal.	ECL™ Western Blotting Detection Reagents, 2000 cm²	bal.	ANO
	26	BCIP®/NBT Liquid Substrate System, pH 8.5 - 9.5		100 ml	BCIP®/NBT Liquid Substrate System, pH 8.5 - 9.5	100 ml	ANO
	27	20X LumiGLO® Reagent a 20X Peroxide, á 5 ml		kit	20X LumiGLO® Reagent a 20X Peroxide, á 5 ml	kit	ANO
	28	Nitrotrazolium Blue chloride, ~98% (TLC)		1 g	Nitrotrazolium Blue chloride, ~98% (TLC)	1 g	ANO
	29	5-Bromo-4-chloro-3-indolyl phosphate p-toluidine salt, ≥99% (HPLC)		500 mg	5-Bromo-4-chloro-3-indolyl phosphate p-toluidine salt, ≥99% (HPLC)	500 mg	ANO
	30	Pierce ECL Plus Western Blotting Substrate		100 ml	Pierce ECL Plus Western Blotting Substrate	100 ml	ANO
	31	Western Lightning Plus-ECL, Enhanced Chemiluminescence Substrate		340 ml	Western Lightning Plus-ECL, Enhanced Chemiluminescence Substrate	340 ml	ANO
	32	Western Blocking Reagent, Solution		bal.	Western Blocking Reagent, Solution	bal.	ANO
	33	Amersham™ ECL™ Western Blotting Detection Reagents, pre 1000 cm²		bal.	Amersham™ ECL™ Western Blotting Detection Reagents, pre 1000 cm²	bal.	ANO
	34	Nonfat-Dried Milk bovine		bal.	Nonfat-Dried Milk bovine	bal.	ANO
	35	Práškové odstredené mlieko pre mikrobiológiu		500 g	Práškové odstredené mlieko pre mikrobiológiu	500 g	ANO
	36	Blotting-Grade Blocker		300 g	Blotting-Grade Blocker	300 g	ANO
	37	5X stripping pufoer na PVDF membrány		100 ml	5X stripping pufoer na PVDF membrány	100 ml	ANO
	38	NewBlot™ PVDF Stripping Buffer 5x		100 ml	NewBlot™ PVDF Stripping Buffer 5x	100 ml	ANO
	39	CSPD substrate 0,5 ml		50 ml	CSPD substrate 0,5 ml	50 ml	ANO
	40	SuperSignal™ ELISA Pico Chemiluminescent Substrate		100 ml	SuperSignal™ ELISA Pico Chemiluminescent Substrate	100 ml	ANO
	41	Nonfat dried milk powder		500 g	Nonfat dried milk powder	500 g	ANO
	42	SuperSignal™ West Femto Maximum Sensitivity Substrate		100 ml	SuperSignal™ West Femto Maximum Sensitivity Substrate	100 ml	ANO
	43	SuperSignal™ West Pico Chemiluminescent Substrate		500 ml	SuperSignal™ West Pico Chemiluminescent Substrate	500 ml	ANO
81		<b>Izolácia a purifikácia proteínov</b>	Kity a reagencie určené na izoláciu a purifikáciu proteínov z rôznych typov vzoriek (bakteriálne, cicavčie, rastlinné bunky), reagencie na stanovenie celkovej koncentrácie proteínov, na štúdium štruktúry proteínov, kity na oddelenie proteínov rôznych veľkostí, pufoer na prípravu vzoriek; látky na farbenie proteínov ap.		Kity a reagencie určené na izoláciu a purifikáciu proteínov z rôznych typov vzoriek (bakteriálne, cicavčie, rastlinné bunky), reagencie na stanovenie celkovej koncentrácie proteínov, na štúdium štruktúry proteínov, kity na oddelenie proteínov rôznych veľkostí, pufoer na prípravu vzoriek; látky na farbenie proteínov ap.		ANO
	1	Pierce™ BCA Protein Assay Kit		1 l	Pierce™ BCA Protein Assay Kit	1 l	ANO
	2	Pierce™ Crosslink IP Kit		50 rxn	Pierce™ Crosslink IP Kit	50 rxn	ANO
	3	Dynabeads® M-450 Tosylactivated		5 ml	Dynabeads® M-450 Tosylactivated	5 ml	ANO
	4	Pierce™ DAB Substrate Kit		275 ml	Pierce™ DAB Substrate Kit	275 ml	ANO
	5	Pierce™ BCA Protein Assay Kit		500 ml	Pierce™ BCA Protein Assay Kit	500 ml	ANO
	6	Pierce™ BCA Protein Assay Kit - Reducing Agent Compatible		275 ml	Pierce™ BCA Protein Assay Kit - Reducing Agent Compatible	275 ml	ANO
	7	M-PER™ Mammalian Protein Extraction Reagent		250 ml	M-PER™ Mammalian Protein Extraction Reagent	250 ml	ANO
	8	Protein Assay kit II	440 testov		Protein Assay kit II	440 testov	ANO
	9	Econo-Pac Protein A Columns, pre-filled	5 ks		Econo-Pac Protein A Columns, pre-filled	5 ks	ANO
	10	Affi-prep Protein A Support	5 ml		Affi-prep Protein A Support	5 ml	ANO
	11	Protein Assay Dye Reagent Concentrate	450 ml		Protein Assay Dye Reagent Concentrate	450 ml	ANO
	12	Pierce™ Prestained Protein MW Marker	500 µl		Pierce™ Prestained Protein MW Marker	500 µl	ANO
	13	Mem-PER™ Plus Membrane Protein Extraction Kit	300 ml		Mem-PER™ Plus Membrane Protein Extraction Kit	300 ml	ANO
	14	NE-PER™ Nuclear and Cytoplasmic Extraction Reagents	15 ml		NE-PER™ Nuclear and Cytoplasmic Extraction Reagents	15 ml	ANO
	15	B-PER™ with Enzymes Bacterial Protein Extraction Kit	250 ml		B-PER™ with Enzymes Bacterial Protein Extraction Kit	250 ml	ANO
	16	B-PER™ II Bacterial Protein Extraction Reagent (2X)	250 ml		B-PER™ II Bacterial Protein Extraction Reagent (2X)	250 ml	ANO
	17	Inclusion Body Solubilization Reagent	100 ml		Inclusion Body Solubilization Reagent	100 ml	ANO
	18	B-PER™ Bacterial Protein Extraction Reagent	165 ml		B-PER™ Bacterial Protein Extraction Reagent	165 ml	ANO
	19	Pierce™ NeutrAvidin™ Plus UltraLink™ Resin	5 ml		Pierce™ NeutrAvidin™ Plus UltraLink™ Resin	5 ml	ANO
	20	Pierce™ Streptavidin Plus UltraLink™ Resin	2 ml		Pierce™ Streptavidin Plus UltraLink™ Resin	2 ml	ANO
	21	SuperSignal RPA III Chemiluminescent Kit	100 rxn		SuperSignal RPA III Chemiluminescent Kit	100 rxn	ANO
	22	GST Protein Interaction Pull-Down Kit	25 rxn		GST Protein Interaction Pull-Down Kit	25 rxn	ANO
	23	FeBABE	1 mg		FeBABE	1 mg	ANO
	24	S-Tag rEK Purification Kit	50 rxn		S-Tag rEK Purification Kit	50 rxn	ANO
	25	Pierce™ Protein Refolding Kit	100 rxn		Pierce™ Protein Refolding Kit	100 rxn	ANO
	26	Bio-Scale™ Mini Affi-Prep® Protein A Resin Cartridges	5 x 1 ml		Bio-Scale™ Mini Affi-Prep® Protein A Resin Cartridges	5 x 1 ml	ANO
	27	HisPur™ Cobalt Resin	10 ml		HisPur™ Cobalt Resin	10 ml	ANO
	28	SilverQuest™ Silver Staining Kit	kit		SilverQuest™ Silver Staining Kit	kit	ANO
	29	Pierce™ Biotin	1 g		Pierce™ Biotin	1 g	ANO
	30	EZ-Link™ Plus Activated Peroxidase Kit	5 reakcii		EZ-Link™ Plus Activated Peroxidase Kit	5 reakcii	ANO
	31	Pierce™ Biotinylated Protein Interaction Pull-Down Kit	25 rxn		Pierce™ Biotinylated Protein Interaction Pull-Down Kit	25 rxn	ANO
	32	Protein 230 Kit	250 vzoriek		Protein 230 Kit	250 vzoriek	ANO
	33	TALON Metal Affinity Resin	25 ml		TALON Metal Affinity Resin	25 ml	ANO
	34	Triton™ X-100 solution, BioUltra	100 ml		Triton™ X-100 solution, BioUltra	100 ml	ANO
	35	Protein Quantification Assay (50)	50 rxn		Protein Quantification Assay (50)	50 rxn	ANO
	36	Aperto Cell Lysis and Protein Solubilization Kit	kit		Aperto Cell Lysis and Protein Solubilization Kit	kit	ANO
	37	Modified Lowry protein assay kit	530 ml		Modified Lowry protein assay kit	530 ml	ANO
	38	nuclease mix	0,5 ml		nuclease mix	0,5 ml	ANO
	39	MTSSL (EPR, study the structural dynamics of proteins), Cayman	50 mg		MTSSL (EPR, study the structural dynamics of proteins), Cayman	50 mg	ANO
	40	Chaperonin Gro EL	5 mg		Chaperonin Gro EL	5 mg	ANO
	41	Chaperonin Gro ES	0,5 mg		Chaperonin Gro ES	0,5 mg	ANO
	42	Melone gel regenerant dry mix 5x	200 ml		Melone gel regenerant dry mix 5x	200 ml	ANO
	43	Biotin-HPDP(WS) solution	500 µl		Biotin-HPDP(WS) solution	500 µl	ANO
	44	Capture™ IP & Co-IP Kit	12 rxn		Capture™ IP & Co-IP Kit	12 rxn	ANO
	45	Pierce NeutrAvidin Agarose	5 ml		Pierce NeutrAvidin Agarose	5 ml	ANO
	46	Pierce Streptavidin Agarose	2 ml		Pierce Streptavidin Agarose	2 ml	ANO
	47	Pierce Streptavidin Agarose Columns, 1 mL	5 kolón		Pierce Streptavidin Agarose Columns, 1 mL	5 kolón	ANO
	48	S-protein Agarose	2 ml		S-protein Agarose	2 ml	ANO
	49	S-protein Agarose	10 ml		S-protein Agarose	10 ml	ANO
	50	Pierce™ Monomeric Avidin Agarose Kit, 2 mL	1 kolóna		Pierce™ Monomeric Avidin Agarose Kit, 2 mL	1 kolóna	ANO
	51	Pierce™ High Capacity Streptavidin Agarose	5 ml		Pierce™ High Capacity Streptavidin Agarose	5 ml	ANO
	52	Ni-NTA Agarose	25 ml		Ni-NTA Agarose	25 ml	ANO
	53	Affi-Gel Protein A Agarose @ 5 ml	5 ml		Affi-Gel Protein A Agarose @ 5 ml	5 ml	ANO
	54	ANTI-FLAG® M2 Affinity Gel	1 ml		ANTI-FLAG® M2 Affinity Gel	1 ml	ANO
82		<b>Blokovací roztok</b>	Blokovacie roztoky pre rýchle a účinné blokovanie väzobných povrchov a minimalizáciu signálu pozadia pre ELISA, IHC a Western blot analýzy.		Blokovacie roztoky pre rýchle a účinné blokovanie väzobných povrchov a minimalizáciu signálu pozadia pre ELISA, IHC a Western blot analýzy.		ANO
	1	I-Block™ Protein-Based Blocking Reagent		30 g	I-Block™ Protein-Based Blocking Reagent	30 g	ANO
	2	Cot-I Human DNA		1 kit	Cot-I Human DNA	1 kit	ANO
	3	Odyssey® Blocking Buffer (TBS)		3 x 500 ml	Odyssey® Blocking Buffer (TBS)	3 x 500 ml	ANO
	4	Odyssey® Blocking Buffer (PBS)		500 ml	Odyssey® Blocking Buffer (PBS)	500 ml	ANO
	5	FCR Blocking Reagent, human		2 ml	FCR Blocking Reagent, human	2 ml	ANO
	6	SuperBlock™ (PBS) Blocking Buffer		1 l	SuperBlock™ (PBS) Blocking Buffer	1 l	ANO

	7	Biotin Blocking Buffer		2 ml	Biotin Blocking Buffer	2 ml	ANO
	8	BioLock Biotin blocking solution		50 ml	BioLock Biotin blocking solution	50 ml	ANO
	9	Poly(deoxyinosinic-deoxycytidylic) acid sodium salt, double-stranded alternating copolymer		10 U	Poly(deoxyinosinic-deoxycytidylic) acid sodium salt, double-stranded alternating copolymer	10 U	ANO
	10	ECL™ Blocking Agent		40 g	ECL™ Blocking Agent	40 g	ANO
83		<b>Transfekčné kity a reagencie</b>	Kity a reagencie určené na in vitro aj in vivo transfekciu rôznych bunkových systémov a tkanív živočíchov - cicavčie, hmyzie, vtáče a iné. Musia umožniť vstup nukleovej kyseliny do buniek s vysokou efektívnosťou a musia nukleové kyseliny ochrániť pred degradáciou.		Kity a reagencie určené na in vitro aj in vivo transfekciu rôznych bunkových systémov a tkanív živočíchov - cicavčie, hmyzie, vtáče a iné. Musia umožniť vstup nukleovej kyseliny do buniek s vysokou efektívnosťou a musia nukleové kyseliny ochrániť pred degradáciou.		ANO
	1	Neon™ Transfection System 100 µL Kit		50 rxn	Neon™ Transfection System 100 µL Kit	50 rxn	ANO
	2	Sada 4 transfekčných činidiel DharmaFECT		set	Sada 4 transfekčných činidiel DharmaFECT	set	ANO
	3	TurboFect Transfection Reagent		1 ml	TurboFect Transfection Reagent	1 ml	ANO
	4	ExpiFectamine™ 293 Transfection Kit		1 l	ExpiFectamine™ 293 Transfection Kit	1 l	ANO
	5	293fectin™ Transfection Reagent		1 ml	293fectin™ Transfection Reagent	1 ml	ANO
	6	Lipofectin® Transfection Reagent		1 ml	Lipofectin® Transfection Reagent	1 ml	ANO
	7	TurboFect™ Transfection Reagent		5 x 1 ml	TurboFect™ Transfection Reagent	5 x 1 ml	ANO
	8	TurboFect in vivo Transfection Reagent		120 µl	TurboFect in vivo Transfection Reagent	120 µl	ANO
	9	Lipofectamine® 2000 Transfection Reagent		1.5 ml	Lipofectamine® 2000 Transfection Reagent	1.5 ml	ANO
	10	DuoSet IC (Intracellular) Active Transcription Factor Assays		96 rxn	DuoSet IC (Intracellular) Active Transcription Factor Assays	96 rxn	ANO
	11	CalPhos™ Mammalian Transfection Kit		700 rxn	CalPhos™ Mammalian Transfection Kit	700 rxn	ANO
	12	Celfectin® II Reagent		1 ml	Celfectin® II Reagent	1 ml	ANO
	13	Lipofectamine RNAiMAX		0.3 ml	Lipofectamine RNAiMAX	0.3 ml	ANO
	14	DharmaFECT 1 Transfection Reagent		0.2 ml	DharmaFECT 1 Transfection Reagent	0.2 ml	ANO
	15	Lipofectamine™ Transfection Reagent		1 ml	Lipofectamine™ Transfection Reagent	1 ml	ANO
	16	Profectin™ Transfection Reagent		100 µl	Profectin™ Transfection Reagent	100 µl	ANO
	17	GenePORTER® Transfection Reagent, 0.75 ml		1 vial	GenePORTER® Transfection Reagent, 0.75 ml	1 vial	ANO
	18	FuGENE® HD Transfection Reagent		1 ml	FuGENE® HD Transfection Reagent	1 ml	ANO
84		<b>Voda pre laboratórne účely a molekulárnu biológiu</b>	Čistá voda určená pre aplikácie v laboratóriu (s nízkym obsahom znečisťujúcich látok), molekulárnej biológii (bez obsahu nukleáz.) a pre bunkové aplikácie (sterilná)		Čistá voda určená pre aplikácie v laboratóriu (s nízkym obsahom znečisťujúcich látok), molekulárnej biológii (bez obsahu nukleáz.) a pre bunkové aplikácie (sterilná)		ANO
	1	Nuclease-free Water		10 x 50 ml	Nuclease-free Water	10 x 50 ml	ANO
	2	UltraPure™ DNase/RNase-Free Distilled Water		10 x 500 ml	UltraPure™ DNase/RNase-Free Distilled Water	10 x 500 ml	ANO
	3	Water, nuclease-free		4 x 1.25 ml	Water, nuclease-free	4 x 1.25 ml	ANO
	4	UltraPure™ DEPC-Treated Water		1 l	UltraPure™ DEPC-Treated Water	1 l	ANO
	5	DEPC-Treated Water		10 x 50 ml	DEPC-Treated Water	10 x 50 ml	ANO
	6	UltraPure™ DNase/RNase-Free Distilled Water		500 ml	UltraPure™ DNase/RNase-Free Distilled Water	500 ml	ANO
	7	WATER, DNase, RNase-Free		500 ml	WATER, DNase, RNase-Free	500 ml	ANO
	8	UltraPure™ DEPC-Treated Water		4 x 1.25 ml	UltraPure™ DEPC-Treated Water	4 x 1.25 ml	ANO
	9	UltraPure™ DEPC-Treated Water		4 x 100 ml	UltraPure™ DEPC-Treated Water	4 x 100 ml	ANO
	10	Distilled Water		500 ml	Distilled Water	500 ml	ANO
	11	Nuclease-Free Water (not DEPC-Treated)		1 l	Nuclease-Free Water (not DEPC-Treated)	1 l	ANO
	12	Water Molecular biology grade		500 ml	Water Molecular biology grade	500 ml	ANO
	13	Nuclease-Free Water		10 x 50 ml	Nuclease-Free Water	10 x 50 ml	ANO
	14	Water DEPC (0.1 %) treated, sterile		500 ml	Water DEPC (0.1 %) treated, sterile	500 ml	ANO
	15	DNase, RNase and nuclease free water		25 ml	DNase, RNase and nuclease free water	25 ml	ANO
	16	Ultra pure water sterile, not for inj., low endotoxin, free of RNase and Dnase		500 ml	Ultra pure water sterile, not for inj., low endotoxin, free of RNase and Dnase	500 ml	ANO
	17	Water, Molecular Biology Reagent, 0.1 µm filtered, DNase, RNase, Protease, free		1 l	Water, Molecular Biology Reagent, 0.1 µm filtered, DNase, RNase, Protease, free	1 l	ANO
	18	AQUA PRO INJECTIONE		500 ml	AQUA PRO INJECTIONE	500 ml	ANO
	19	AQUA PRO INJECTIONE		20 x 10 ml	AQUA PRO INJECTIONE	20 x 10 ml	ANO
85		<b>Roztok na dekontamináciu</b>	Roztoky na odstránenie DNA, RNáz a nežiadúcich organizmov z laboratórnych plôch, prístrojov, skla, plastov a pod.		Roztoky na odstránenie DNA, RNáz a nežiadúcich organizmov z laboratórnych plôch, prístrojov, skla, plastov a pod.		ANO
	1	RNase AWAY™ Surface Decontaminant		475 ml	RNase AWAY™ Surface Decontaminant	475 ml	ANO
	2	DNA AWAY™ Surface Decontaminant		250 ml	DNA AWAY™ Surface Decontaminant	250 ml	ANO
	3	RNaseZap™ RNase Decontamination Solution		250 ml	RNaseZap™ RNase Decontamination Solution	250 ml	ANO
	4	DNA decontamination reagent, for removal of DNA and DNase on lab equipment		250 ml	DNA decontamination reagent, for removal of DNA and DNase on lab equipment	250 ml	ANO
	5	DNA-ExitusPlus™ BC		250 ml	DNA-ExitusPlus™ BC	250 ml	ANO
	6	DNA-ExitusPlus™ BC		500 ml	DNA-ExitusPlus™ BC	500 ml	ANO
	7	WaterShield™		500 ml	WaterShield™	500 ml	ANO
86		<b>Inhibitor RNáz a ďalších enzýmov</b>	Selektívne blokátory a inhibitory rôznych enzýmov alebo skupín enzýmov využívaných v laboratórnych aplikáciách a v medicíne, ako napr. RNáz, DNáz, peptidáz, kináz, kaspáz, fosfatáz a iných enzýmov. Balenie obsahuje inhibitory vo forme prášku v čistote vhodnej na uskutočnenie biochemických a bunkových analýz, spolu s informáciou o zložení a objeme optimálneho riešaceho pufru.		Selektívne blokátory a inhibitory rôznych enzýmov alebo skupín enzýmov využívaných v laboratórnych aplikáciách a v medicíne, ako napr. RNáz, DNáz, peptidáz, kináz, kaspáz, fosfatáz a iných enzýmov. Balenie obsahuje inhibitory vo forme prášku v čistote vhodnej na uskutočnenie biochemických a bunkových analýz, spolu s informáciou o zložení a objeme optimálneho riešaceho pufru.		ANO
	1	RiboLock RNase Inhibitor (40 U/µL)		2 500 U	RiboLock RNase Inhibitor (40 U/µL)	2 500 U	ANO
	2	SUPERase In™ RNase Inhibitor (20 U/µL)		2 500 U	SUPERase In™ RNase Inhibitor (20 U/µL)	2 500 U	ANO
	3	RiboLock RNase Inhibitor (40 U/µL)		10 000 U	RiboLock RNase Inhibitor (40 U/µL)	10 000 U	ANO
	4	RNaseOUT™ Recombinant Ribonuclease Inhibitor		5 000 U	RNaseOUT™ Recombinant Ribonuclease Inhibitor	5 000 U	ANO
	5	Aprotinin from bovine lung, BioUltra, 3-8 TIU/mg solid, ≥98% (SDS-PAGE)		1 mg	Aprotinin from bovine lung, BioUltra, 3-8 TIU/mg solid, ≥98% (SDS-PAGE)	1 mg	ANO
	6	YM 244769, > 99%		10 mg	YM 244769, > 99%	10 mg	ANO
	7	PD035901, selective and non ATP-competitive MEK inhibitor with IC50 of 0.33 nM in cell-free assays		5 mg	PD035901, selective and non ATP-competitive MEK inhibitor with IC50 of 0.33 nM in cell-free assays	5 mg	ANO
	8	Aminoxyacetic acid, White to off-white powder, min 97% (HPLC)		1 g	Aminoxyacetic acid, White to off-white powder, min 97% (HPLC)	1 g	ANO
	9	IRAP Inhibitor, HFI-419		10 mg	IRAP Inhibitor, HFI-419	10 mg	ANO
	10	Mechlorethamine hydrochloride, 98%		25 g	Mechlorethamine hydrochloride, 98%	25 g	ANO
	11	Methyl methanesulfonate, 99%		5 g	Methyl methanesulfonate, 99%	5 g	ANO
	12	Benzof[a]pyrene, ≥96% (HPLC)		1 g	Benzof[a]pyrene, ≥96% (HPLC)	1 g	ANO
	13	3,3'-Dindolylmethane, ≥98% (HPLC)		500 mg	3,3'-Dindolylmethane, ≥98% (HPLC)	500 mg	ANO
	14	3,3'-Dindolylmethane, ≥98% (HPLC)		5 g	3,3'-Dindolylmethane, ≥98% (HPLC)	5 g	ANO
	15	Curcumin (high purity), Inhibitor of Lipoygenase and COX, ≥98% (HPLC)		50 mg	Curcumin (high purity), Inhibitor of Lipoygenase and COX, ≥98% (HPLC)	50 mg	ANO
	16	Carbonyl cyanide 4-(trifluoromethoxy)phenylhydrazone, ≥98% (TLC), powder		10 mg	Carbonyl cyanide 4-(trifluoromethoxy)phenylhydrazone, ≥98% (TLC), powder	10 mg	ANO
	17	Carbonyl cyanide 3-chlorophenylhydrazone, ≥97% (TLC), powder		100 mg	Carbonyl cyanide 3-chlorophenylhydrazone, ≥97% (TLC), powder	100 mg	ANO
	18	Octanoyl-L-carnitine, ≥97.0% (TLC)		50 mg	Octanoyl-L-carnitine, ≥97.0% (TLC)	50 mg	ANO
	19	Sodium orthovanadate, ≥90% (titration)		10 g	Sodium orthovanadate, ≥90% (titration)	10 g	ANO
	20	Sodium orthovanadate, 99.98% trace metals basis		10 g	Sodium orthovanadate, 99.98% trace metals basis	10 g	ANO
	21	Sodium orthovanadate, ≥90% (titration)		50 g	Sodium orthovanadate, ≥90% (titration)	50 g	ANO
	22	Saccharin sodium salt hydrate, BioXtra, ≥99%		1 kg	Saccharin sodium salt hydrate, BioXtra, ≥99%	1 kg	ANO
	23	PhosSTOP™		20 ks	PhosSTOP™	20 ks	ANO
	24	Menadione, crystalline, λ <sub>max</sub> : 245 nm, 251 nm, 333 nm, Extinction coefficient: E <sup>1%</sup> <sub>1cm</sub> = 17.8, 18.6, 2.45 <sup>2</sup>		100 g	Menadione, crystalline, λ <sub>max</sub> : 245 nm, 251 nm, 333 nm, Extinction coefficient: E <sup>1%</sup> <sub>1cm</sub> = 17.8, 18.6, 2.45 <sup>2</sup>	100 g	ANO
	25	Phenylarsine oxide, ≥97%, powder		1 g	Phenylarsine oxide, ≥97%, powder	1 g	ANO
	26	(-)-Tetramisole hydrochloride, ≥99% (GC)		5 g	(-)-Tetramisole hydrochloride, ≥99% (GC)	5 g	ANO
	27	β-Glycerol phosphate disodium salt pentahydrate, ≥98.0% (NT)		100 g	β-Glycerol phosphate disodium salt pentahydrate, ≥98.0% (NT)	100 g	ANO

28	DMOG, ≥98% (HPLC)		50 mg	DMOG, ≥98% (HPLC)	50 mg	ANO
29	HIF-Hydroxylase Inhibitor, DMOG, ≥98% by HPLC		50 mg	HIF-Hydroxylase Inhibitor, DMOG, ≥98% by HPLC	50 mg	ANO
30	DMOG, ≥98% (HPLC)		10 mg	DMOG, ≥98% (HPLC)	10 mg	ANO
31	Dynasore hydrate, powder, solubility-DMSO: ≥10 mg/mL, H <sub>2</sub> O: insoluble		5 mg	Dynasore hydrate, powder, solubility-DMSO: ≥10 mg/mL, H <sub>2</sub> O: insoluble	5 mg	ANO
32	Thapsigargin, ≥98% (HPLC), solid film		5 mg	Thapsigargin, ≥98% (HPLC), solid film	5 mg	ANO
33	(-)-Blebbistatin, solid, synthetic, ≥98% (HPLC)		5 mg	(-)-Blebbistatin, solid, synthetic, ≥98% (HPLC)	5 mg	ANO
34	(-)-Blebbistatin, solid, synthetic, ≥98% (HPLC)		5 mg	(-)-Blebbistatin, solid, synthetic, ≥98% (HPLC)	5 mg	ANO
35	ODQ, Guanylyl cyclase inhibitor, ≥98% (TLC)		1 mg	(-)-Blebbistatin, solid, synthetic, ≥98% (HPLC)	1 mg	ANO
36	Diethyl pyrocarbonate, ≥97% (NMR)		50 mg	ODQ, Guanylyl cyclase inhibitor, ≥98% (TLC)	50 mg	ANO
37	Diethyl pyrocarbonate, research grade, min. 96.0 %		25 ml	Diethyl pyrocarbonate, ≥97% (NMR)	25 ml	ANO
38	Diethyl pyrocarbonate, research grade, min. 96.0 %		10 ml	Diethyl pyrocarbonate, research grade, min. 96.0 %	10 ml	ANO
39	Diethyl pyrocarbonate, ≥97% (NMR)		100 ml	Diethyl pyrocarbonate, ≥97% (NMR)	100 ml	ANO
40	3-(2-Hydroxyethyl)indole, 97%		5 g	3-(2-Hydroxyethyl)indole, 97%	5 g	ANO
41	LDN-27219, ≥98% (HPLC)		5 mg	LDN-27219, ≥98% (HPLC)	5 mg	ANO
42	Sodium diethyldithiocarbamate trihydrate, ACS reagent		100 g	Sodium diethyldithiocarbamate trihydrate, ACS reagent	100 g	ANO
42	3-Amino-1,2,4-triazole, ≥95% (TLC)		25 g	3-Amino-1,2,4-triazole, ≥95% (TLC)	25 g	ANO
87	Inhibitory kináz	Inhibitory skupiny enzýmov, ktorá je schopná prenosu fosfátovej skupiny z vysokoenergetickej donorovej molekuly na substrát, hlavne inhibitory proteínových kináz ktoré fosforylujú serín, treonín, tyrozín ale aj iné aminokyselinové zvyšky substrátu. Umožňujú riadenie alebo ovplyvnenie mnohých biologických procesov. Balenie obsahuje inhibitory vo forme prášku v čistote vhodnej na uskutočnenie biochemických a bunkových analýz, spolu s informáciou o zložení a objeme optimálneho rodiaceho pufru.		Inhibitory skupiny enzýmov, ktorá je schopná prenosu fosfátovej skupiny z vysokoenergetickej donorovej molekuly na substrát, hlavne inhibitory proteínových kináz ktoré fosforylujú serín, treonín, tyrozín ale aj iné aminokyselinové zvyšky substrátu. Umožňujú riadenie alebo ovplyvnenie mnohých biologických procesov. Balenie obsahuje inhibitory vo forme prášku v čistote vhodnej na uskutočnenie biochemických a bunkových analýz, spolu s informáciou o zložení a objeme optimálneho rodiaceho pufru.		ANO
1	Sodium dichloroacetate, 98%		10 g	Sodium dichloroacetate, 98%	10 g	ANO
2	Sodium dichloroacetate, 98%		50 g	Sodium dichloroacetate, 98%	50 g	ANO
3	Axitinib, ≥98% (HPLC)		5 mg	Axitinib, ≥98% (HPLC)	5 mg	ANO
4	Gingerol, ATPase activator, ≥97% (HPLC)		20 mg	Gingerol, ATPase activator, ≥97% (HPLC)	20 mg	ANO
5	Wortmannin, PI3 kinase inhibitor, ≥98% (HPLC, TLC)		1 mg	Wortmannin, PI3 kinase inhibitor, ≥98% (HPLC, TLC)	1 mg	ANO
6	5,6-Dichlorobenzimidazole riboside, 98%		250 mg	5,6-Dichlorobenzimidazole riboside, 98%	250 mg	ANO
7	H-89 dihydrochloride hydrate, ≥98% (HPLC), powder		5 mg	H-89 dihydrochloride hydrate, ≥98% (HPLC), powder	5 mg	ANO
8	cAMP dependent protein kinase inhibitor PKI-tide, ≥95% (HPLC), lyophilized, Peptide Content, ≥67%		5 mg	cAMP dependent protein kinase inhibitor PKI-tide, ≥95% (HPLC), lyophilized, Peptide Content, ≥67%	5 mg	ANO
9	SB 239063, ≥98% (HPLC)		5 mg	SB 239063, ≥98% (HPLC)	5 mg	ANO
10	AS-252424, ≥98% (HPLC), solid		5 mg	AS-252424, ≥98% (HPLC), solid	5 mg	ANO
11	U0126, potent and specific inhibitor of MEK1 (IC <sub>50</sub> = 72 nM) and MEK2 (IC <sub>50</sub> = 58 nM)		1 mg	U0126, potent and specific inhibitor of MEK1 (IC <sub>50</sub> = 72 nM) and MEK2 (IC <sub>50</sub> = 58 nM)	1 mg	ANO
12	RIP1 Inhibitor II, 7-Cl-O-Nec-1		10 mg	RIP1 Inhibitor II, 7-Cl-O-Nec-1	10 mg	ANO
88	Inhibitory bunkového cyklu	Inhibitory bunkového cyklu umožňujúce spomalenie alebo úplné zastavenie štandardného priebehu bunkového cyklu v niektorej z jej fáz. Umožňujú synchronizáciu bunkového cyklu populácie buniek za účelom zabezpečenia optimálnych podmienok sledovania a ovplyvnenia biologických procesov. Balenie obsahuje inhibitory vo forme prášku v čistote vhodnej na uskutočnenie biochemických a bunkových analýz, spolu s informáciou o zložení a objeme optimálneho rodiaceho pufru.		Inhibitory bunkového cyklu umožňujúce spomalenie alebo úplné zastavenie štandardného priebehu bunkového cyklu v niektorej z jej fáz. Umožňujú synchronizáciu bunkového cyklu populácie buniek za účelom zabezpečenia optimálnych podmienok sledovania a ovplyvnenia biologických procesov. Balenie obsahuje inhibitory vo forme prášku v čistote vhodnej na uskutočnenie biochemických a bunkových analýz, spolu s informáciou o zložení a objeme optimálneho rodiaceho pufru.		ANO
1	Nocodazole, ≥99% (TLC), powder		50 mg	Nocodazole, ≥99% (TLC), powder	50 mg	ANO
2	Scriptaid, ≥97% (TLC)		1 mg	Scriptaid, ≥97% (TLC)	1 mg	ANO
3	OBP1, ≥95% (HPLC)		1 mg	OBP1, ≥95% (HPLC)	1 mg	ANO
89	Inhibitory cytoskeletu	Inhibitory cytoskeletu zabraňujúce polymerizácii alebo podporujúce depolymerizáciu aktínu a tubulínu. Určené na zastavenie bunkových funkcií spätých s bežným fungovaním cytoskeletu ako delenie, migrácia alebo transport vezikul. Balenie obsahuje inhibitory vo forme prášku v čistote vhodnej na uskutočnenie biochemických a bunkových analýz, spolu s informáciou o zložení a objeme optimálneho rodiaceho pufru.		Inhibitory cytoskeletu zabraňujúce polymerizácii alebo podporujúce depolymerizáciu aktínu a tubulínu. Určené na zastavenie bunkových funkcií spätých s bežným fungovaním cytoskeletu ako delenie, migrácia alebo transport vezikul. Balenie obsahuje inhibitory vo forme prášku v čistote vhodnej na uskutočnenie biochemických a bunkových analýz, spolu s informáciou o zložení a objeme optimálneho rodiaceho pufru.		ANO
1	HDL Receptor SR-BI Inhibitor, BLT-1		25 mg	HDL Receptor SR-BI Inhibitor, BLT-1	25 mg	ANO
2	Wiskostatin, ≥98% (HPLC), powder, DMSO: 10 mg/mL clear		25 mg	Wiskostatin, ≥98% (HPLC), powder, DMSO: 10 mg/mL clear	25 mg	ANO
90	Inhibitory iónových, vápnikových kanálov a signálnych dráh	Inhibitory iónových kanálov zabraňujúce selektívnemu prechodu iónov cez biologické membrány. Určené na blokovanie bunkových funkcií spätých s bežným fungovaním rôznych typov špecifických iónových kanálov. Balenie obsahuje inhibitory vo forme prášku v čistote vhodnej na uskutočnenie biochemických a bunkových analýz, spolu s informáciou o zložení a objeme optimálneho rodiaceho pufru.		Inhibitory iónových kanálov zabraňujúce selektívnemu prechodu iónov cez biologické membrány. Určené na blokovanie bunkových funkcií spätých s bežným fungovaním rôznych typov špecifických iónových kanálov. Balenie obsahuje inhibitory vo forme prášku v čistote vhodnej na uskutočnenie biochemických a bunkových analýz, spolu s informáciou o zložení a objeme optimálneho rodiaceho pufru.		ANO
1	Inhibitory signálnych dráh		bal.	Inhibitory signálnych dráh	bal.	ANO
2	Inhibitory vápnikových kanálov		bal.	Inhibitory vápnikových kanálov	bal.	ANO
3	Blokátor (inhibitor) vápnikových transportných proteínov (NCX, IP3R, RYR...)		bal.	Blokátor (inhibitor) vápnikových transportných proteínov (NCX, IP3R, RYR...)	bal.	ANO
4	KB-R7943, ≥98% (HPLC), powder		5 mg	KB-R7943, ≥98% (HPLC), powder	5 mg	ANO
5	Tetraethylammonium chloride, BioUltra, for molecular biology, ≥99.0% (AT)		25g	Tetraethylammonium chloride, BioUltra, for molecular biology, ≥99.0% (AT)	25g	ANO
6	Calmidazolium chloride, solid		10 mg	Calmidazolium chloride, solid	10 mg	ANO
7	Glybenclamide, ≥99% (HPLC)		5 g	Glybenclamide, ≥99% (HPLC)	5 g	ANO
8	4,4'-Disothiocyanatostilbene-2,2'-disulfonic acid disodium salt hydrate, ≥80% (elemental analysis), powder		26MG	4,4'-Disothiocyanatostilbene-2,2'-disulfonic acid disodium salt hydrate, ≥80% (elemental analysis), powder	26MG	ANO
9	5-(N-Ethyl-N-isopropyl)amiloride, ≥98% (TLC)		25MG	5-(N-Ethyl-N-isopropyl)amiloride, ≥98% (TLC)	25MG	ANO
10	Cariporide, ≥98% (HPLC)		5 mg	Cariporide, ≥98% (HPLC)	5 mg	ANO
91	Antagonisti a inhibitory receptorov	Ligandy bunkových receptorov, ktoré vyvolávajú zníženie alebo žiadnu biologickú odpoveď. Sú určené na veľmi špecifickú inhibíciu alebo ovplyvnenie prislúchajúcich cieľových bunkových procesov. Balenie obsahuje ligandy vo forme prášku v čistote vhodnej na uskutočnenie biochemických a bunkových analýz, spolu s informáciou o zložení a objeme optimálneho rodiaceho pufru.		Ligandy bunkových receptorov, ktoré vyvolávajú zníženie alebo žiadnu biologickú odpoveď. Sú určené na veľmi špecifickú inhibíciu alebo ovplyvnenie prislúchajúcich cieľových bunkových procesov. Balenie obsahuje ligandy vo forme prášku v čistote vhodnej na uskutočnenie biochemických a bunkových analýz, spolu s informáciou o zložení a objeme optimálneho rodiaceho pufru.		ANO
1	2-Aminoethyl diphenylborinate, 97%		1 g	2-Aminoethyl diphenylborinate, 97%	1 g	ANO
2	BD 1047 dihydrobromide, ≥95% (HPLC)		25 mg	BD 1047 dihydrobromide, ≥95% (HPLC)	25 mg	ANO
3	Picropodophyllotoxin, ≥96% (HPLC), powder		1 mg	Picropodophyllotoxin, ≥96% (HPLC), powder	1 mg	ANO
4	PQ40, ≥98% (HPLC), powder		10 mg	PQ40, ≥98% (HPLC), powder	10 mg	ANO
5	ICI 118,551 hydrochloride, ≥98% (HPLC), powder		5 mg	ICI 118,551 hydrochloride, ≥98% (HPLC), powder	5 mg	ANO
6	CSP 20712 Dihydrochloride, ≥96%		10 mg	CSP 20712 Dihydrochloride, ≥96%	10 mg	ANO
7	Antagonista receptorov		10 mg	Antagonista receptorov	10 mg	ANO
92	Inhibitory apoptózy a bunkovej smrti	Rôznorodé substancie umožňujúce zastavenie procesov apoptózy a bunkovej smrti prostredníctvom aktivácie alebo blokovania rôznych biochemických procesov, intracelulárnych a extracelulárnych signálnych dráh.		Rôznorodé substancie umožňujúce zastavenie procesov apoptózy a bunkovej smrti prostredníctvom aktivácie alebo blokovania rôznych biochemických procesov, intracelulárnych a extracelulárnych signálnych dráh.		ANO

	1	Pifithrin- $\alpha$ , p53 inhibitor, $\geq 98\%$ (TLC)		5 mg	Pifithrin- $\alpha$ , p53 inhibitor, $\geq 98\%$ (TLC)	5 mg	ANO
	2	Necrostatin-1, $\geq 98\%$ (HPLC)		10 mg	Necrostatin-1, $\geq 98\%$ (HPLC)	10 mg	ANO
93		<b>Aktívatory enzýmov</b>	Selektívne aktívatory enzýmov a agonisti receptorov a iných enzýmov.		Selektívne aktívatory enzýmov a agonisti receptorov a iných enzýmov.		ANO
	1	DL-Sulforaphane, $\geq 90\%$ (HPLC), synthetic, liquid		5 mg	DL-Sulforaphane, $\geq 90\%$ (HPLC), synthetic, liquid	5 mg	ANO
	2	Coenzyme A sodium salt hydrate, suitable for cell culture, BioReagent		10 mg	Coenzyme A sodium salt hydrate, suitable for cell culture, BioReagent	10 mg	ANO
	3	Jasplakinolide, Jaspis johnstoni		50 ug	Jasplakinolide, Jaspis johnstoni	50 ug	ANO
94		<b>Agonisti a aktívatory receptorov</b>	Ligandy bunkových receptorov, ktoré vyvolávajú cieľovému receptoru podliehajúcu biologickú odpoveď. Sú určené na veľmi špecifickú aktiváciu alebo ovplyvnenie prislúchajúcich cieľových bunkových procesov. Balenie obsahuje ligandy vo forme prášku v čistote vhodnej na uskutočnenie biochemických a bunkových analýz, spolu s informáciou o zložení a objeme optimálneho riediaceho pufru.		Ligandy bunkových receptorov, ktoré vyvolávajú cieľovému receptoru podliehajúcu biologickú odpoveď. Sú určené na veľmi špecifickú aktiváciu alebo ovplyvnenie prislúchajúcich cieľových bunkových procesov. Balenie obsahuje ligandy vo forme prášku v čistote vhodnej na uskutočnenie biochemických a bunkových analýz, spolu s informáciou o zložení a objeme optimálneho riediaceho pufru.		ANO
	1	SA 4503 dihydrochloride $\geq 98\%$ (HPLC)		10 mg	SA 4503 dihydrochloride $\geq 98\%$ (HPLC)	10 mg	ANO
	2	PRE-084, solid, solubility H <sub>2</sub> O: $\leq 24$ mg/mL		10 mg	PRE-084, solid, solubility H <sub>2</sub> O: $\leq 24$ mg/mL	10 mg	ANO
	3	9-cis-Retinoic acid, $\geq 98\%$ (HPLC)		1 mg	9-cis-Retinoic acid, $\geq 98\%$ (HPLC)	1 mg	ANO
	4	Retinoic acid, $\geq 98\%$ (HPLC), powder		50 mg	Retinoic acid, $\geq 98\%$ (HPLC), powder	50 mg	ANO
	5	Methoprene acid, $\geq 98\%$ (TLC)		5 mg	Methoprene acid, $\geq 98\%$ (TLC)	5 mg	ANO
	6	Methoprene acid, Retinoid X receptor ligand, Soluble in DMSO or methanol		5 mg	Methoprene acid, Retinoid X receptor ligand, Soluble in DMSO or methanol	5 mg	ANO
	7	EB1089 (Seocalcitol), $\geq 98\%$ (HPLC)		1 mg	EB1089 (Seocalcitol), $\geq 98\%$ (HPLC)	1 mg	ANO
	8	EB1089 (Seocalcitol), $\geq 98\%$ (HPLC)		5 mg	EB1089 (Seocalcitol), $\geq 98\%$ (HPLC)	5 mg	ANO
	9	Nicotinic acid adenine dinucleotide phosphate sodium salt, $\geq 92.5\%$		25 mg	Nicotinic acid adenine dinucleotide phosphate sodium salt, $\geq 92.5\%$	25 mg	ANO
	10	Nicotinic acid adenine dinucleotide phosphate sodium salt, $\geq 92.5\%$		10 mg	Nicotinic acid adenine dinucleotide phosphate sodium salt, $\geq 92.5\%$	10 mg	ANO
	11	IPTG, dioxane-free		5 g	IPTG, dioxane-free	5 g	ANO
	12	IPTG, $\geq 99\%$ (TLC), $\leq 0.1\%$ Dioxane		10 g	IPTG, $\geq 99\%$ (TLC), $\leq 0.1\%$ Dioxane	10 g	ANO
	13	IPTG, $\geq 99\%$ (TLC), $\leq 0.1\%$ Dioxane		1g	IPTG, $\geq 99\%$ (TLC), $\leq 0.1\%$ Dioxane	1g	ANO
	14	IPTG, $\geq 99\%$ %, for biochemistry, Melting point (mp)110-112 °C		5 g	IPTG, $\geq 99\%$ %, for biochemistry, Melting point (mp)110-112 °C	5 g	ANO
	15	6-Formylindolo(3,2-b)carbazole, Ah receptor ligand, $\geq 95\%$ (HPLC)		100 $\mu$ g	6-Formylindolo(3,2-b)carbazole, Ah receptor ligand, $\geq 95\%$ (HPLC)	100 $\mu$ g	ANO
	16	Kaenic acid monohydrate, $\geq 99\%$ (TLC)		10 mg	Kaenic acid monohydrate, $\geq 99\%$ (TLC)	10 mg	ANO
	17	3-Aminopropylphosphonic acid, 98%		1g	3-Aminopropylphosphonic acid, 98%	1g	ANO
	18	Putrescine dihydrochloride, $\geq 98\%$ (TLC)		25g	Putrescine dihydrochloride, $\geq 98\%$ (TLC)	25g	ANO
	19	Concanavalin A type III purified, lyophilized powder cont. cca 15%		50 mg	Concanavalin A type III purified, lyophilized powder cont. cca 15%	50 mg	ANO
95		<b>Hexamer Primery</b>	Hexamer primery - náhodné hexadeoxynukleotidy pre klonovanie a syntézu prvého vlákna cDNA		Hexamer primery - náhodné hexadeoxynukleotidy pre klonovanie a syntézu prvého vlákna cDNA		ANO
	1	Oligo(dT)18 Primer, 60 $\mu$ g Oligo(dT) <sub>18</sub> Primer at 100 $\mu$ M		120 $\mu$ l	Oligo(dT)18 Primer, 60 $\mu$ g Oligo(dT) <sub>18</sub> Primer at 100 $\mu$ M	120 $\mu$ l	ANO
	2	Random Primers, 100 $\mu$ l, supplied at a concentration of 3 $\mu$ g/ $\mu$ l, in 3 mM Tris-HCl (pH 7.0), 0.2 mM EDTA		9 jednotiek	Random Primers, 100 $\mu$ l, supplied at a concentration of 3 $\mu$ g/ $\mu$ l, in 3 mM Tris-HCl (pH 7.0), 0.2 mM EDTA	9 jednotiek	ANO
	3	Random Hexamer Primer, ready-to-use, 20X concentrated aqueous solution (24 $\mu$ g at 100 $\mu$ M concentration)		120 $\mu$ l	Random Hexamer Primer, ready-to-use, 20X concentrated aqueous solution (24 $\mu$ g at 100 $\mu$ M concentration)	120 $\mu$ l	ANO
	4	Random Hexamers (50 $\mu$ M), Sufficient for 100 reverse transcriptions of 20 $\mu$ l each		5 nmol	Random Hexamers (50 $\mu$ M), Sufficient for 100 reverse transcriptions of 20 $\mu$ l each	5 nmol	ANO
	5	Dynabeads™ Oligo(dT) <sub>25</sub>		5 ml	Dynabeads™ Oligo(dT) <sub>25</sub>	5 ml	ANO
	6	Random Primer 9, mixture of random nonanucleotides		1 A260 jednotiek	Random Primer 9, mixture of random nonanucleotides	1 A260 jednotiek	ANO
	7	Random 9-mer Primer		350 $\mu$ l	Random 9-mer Primer	350 $\mu$ l	ANO
96		<b>miScript Primer Mix</b>	Predpripravené mRNA-špecifické priméry určené na preamplifikáciu cDNA zo vzoriek obsahujúcich malé množstvo RNA pred real-time PCR analýzou miRNA		Predpripravené mRNA-špecifické priméry určené na preamplifikáciu cDNA zo vzoriek obsahujúcich malé množstvo RNA pred real-time PCR analýzou miRNA		ANO
	1	miScript PreAMP Custom Primer Mix		100 $\mu$ l	miScript PreAMP Custom Primer Mix	100 $\mu$ l	ANO
	2	Custom miScript Primer Assay (100)		100 assays	Custom miScript Primer Assay (100)	100 assays	ANO
97		<b>Próby a sondy</b>	Duálne značené próby s 5 'kovalentne napojenou farbickou a 3'zhašačom BHQ1, prečistené polyakrylamidovou elektroforézou, prečistené HPLC, iné próby.		Duálne značené próby s 5 'kovalentne napojenou farbickou a 3'zhašačom BHQ1, prečistené polyakrylamidovou elektroforézou, prečistené HPLC, iné próby.		ANO
	1	Duálne značené próby s 5 'kovalentne napojenou farbickou a 3'zhašačom BHQ1		ks	Duálne značené próby s 5 'kovalentne napojenou farbickou a 3'zhašačom BHQ1	ks	ANO
	2	Duálne značené próby		ks	Duálne značené próby	ks	ANO
	3	Duolink® PLA Probes		ks	Duolink® PLA Probes	ks	ANO
	4	Vysis LSI RARA Dual Color Break Apart Rearrangement Probe (CE)		bal.	Vysis LSI RARA Dual Color Break Apart Rearrangement Probe (CE)	bal.	ANO
	5	LSI MLL Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe		bal.	LSI MLL Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	bal.	ANO
	6	Vysis CEP 11 (D11Z1)		bal.	Vysis CEP 11 (D11Z1)	bal.	ANO
	7	BCR/ABL(ABL1) Translocation, Dual Fusion		5 testov	BCR/ABL(ABL1) Translocation, Dual Fusion	5 testov	ANO
	8	Chromoprobe Multiprobe TEL/AML1 (ETV6/RUNX1) Transloc. . DF		bal.	Chromoprobe Multiprobe TEL/AML1 (ETV6/RUNX1) Transloc. . DF	bal.	ANO
	9	Próby špecifické pre AML a ALL translokácie		bal.	Próby špecifické pre AML a ALL translokácie	bal.	ANO
	10	50 nmol SiR-DNA and 1 umol verapamil included		50nmol	50 nmol SiR-DNA and 1 umol verapamil included	50nmol	ANO
	11	DIPMPO		50 mg	DIPMPO	50 mg	ANO
	12	EMPO		10 mg	EMPO	10 mg	ANO
	13	BMPO		10 mg	BMPO	10 mg	ANO
	14	DEPMPPO		50 mg	DEPMPPO	50 mg	ANO
	15	CYMPPO		1 mg	CYMPPO	1 mg	ANO
	16	DMPO		500 mg	DMPO	500 mg	ANO
	17	Carboxy-PTIO (potassium salt)		5 mg	Carboxy-PTIO (potassium salt)	5 mg	ANO
	18	TEMPOL		1 g	TEMPOL	1 g	ANO
	19	DEDPI (pH-sensitive Spin Probes)		10 mg	DEDPI (pH-sensitive Spin Probes)	10 mg	ANO
	20	SSP4, fluorescent probe to detect sulfane sulfurs selectively		1 mg	SSP4, fluorescent probe to detect sulfane sulfurs selectively	1 mg	ANO
	21	DPPP		10 mg	DPPP	10 mg	ANO
	22	Spy-LHP		1 mg	Spy-LHP	1 mg	ANO
	23	MitoPeDPP		set	MitoPeDPP	set	ANO
	24	MitoBright Green		bal.	MitoBright Green	bal.	ANO
	25	MitoBright Red		bal.	MitoBright Red	bal.	ANO
	26	RSSR, Supersensitive spin label		10 mg	RSSR, Supersensitive spin label	10 mg	ANO
98		<b>Oligonukleotidy</b>	Oligonukleotidy so špecifickou sekvenciou s koncentráciou 30D, 50D, 100D alebo 100D, odsolené, prečistené HPLC alebo PAGE purifikáciou, podľa požiadavky s alebo bez 3' a 5' modifikáciou		Oligonukleotidy so špecifickou sekvenciou s koncentráciou 30D, 50D, 100D alebo 100D, odsolené, prečistené HPLC alebo PAGE purifikáciou, podľa požiadavky s alebo bez 3' a 5' modifikáciou		ANO
	1	Oligonukleotid, 0,025 $\mu$ mol, odsolené		1 bp	Oligonukleotid, 0,025 $\mu$ mol, odsolené	1 bp	ANO
	2	Oligonukleotid, 0,025 $\mu$ mol, HPLC		1 bp	Oligonukleotid, 0,025 $\mu$ mol, HPLC	1 bp	ANO
	3	Oligonukleotid, 0,05 $\mu$ mol, odsolené		1 bp	Oligonukleotid, 0,05 $\mu$ mol, odsolené	1 bp	ANO
	4	Oligonukleotid, 0,05 $\mu$ mol, HPLC		1 bp	Oligonukleotid, 0,05 $\mu$ mol, HPLC	1 bp	ANO
	5	Oligonukleotid, 0,05 $\mu$ mol, PAGE		1 bp	Oligonukleotid, 0,05 $\mu$ mol, PAGE	1 bp	ANO
	6	Oligonukleotid, 0,2 $\mu$ mol, odsolené		1 bp	Oligonukleotid, 0,2 $\mu$ mol, odsolené	1 bp	ANO
	7	Oligonukleotid, 0,2 $\mu$ mol, HPLC		1 bp	Oligonukleotid, 0,2 $\mu$ mol, HPLC	1 bp	ANO
	8	Syntetické oligonukleotidy pre home made MLPA		1 bp	Syntetické oligonukleotidy pre home made MLPA	1 bp	ANO
	9	Fluorescenčne značené (FAM, VIC, NED, PET) primery		10,000 pmol	Fluorescenčne značené (FAM, VIC, NED, PET) primery	10,000 pmol	ANO
	10	Oligonukleotidy 5' modifikované - FAM, HEX, TET		1 bp	Oligonukleotidy 5' modifikované - FAM, HEX, TET	1 bp	ANO
	11	Oligonukleotidy 5' modifikované - JOE, TAMRA, ROX		1 bp	Oligonukleotidy 5' modifikované - JOE, TAMRA, ROX	1 bp	ANO
	12	Primery značené biotínom		ks	Primery značené biotínom	ks	ANO
99		<b>Formaldehyd</b>	Formaldehyd pre molekulárnu biológiu, bez obsahu metanolu.		Formaldehyd pre molekulárnu biológiu, bez obsahu metanolu.		ANO

	1	Pierce™ 16% Formaldehyde (w/v), Methanol-free		10 x 1 ml	Pierce™ 16% Formaldehyde (w/v), Methanol-free	10 x 1 ml	ÁNO
	2	16% Paraformaldehyde (formaldehyde) aqueous solution		10 x 10 ml	16% Paraformaldehyde (formaldehyde) aqueous solution	10 x 10 ml	ÁNO
	3	Formaldehyde, 16%, methanol free, Ultra Pure		10 x 10 ml	Formaldehyde, 16%, methanol free, Ultra Pure	10 x 10 ml	ÁNO
	4	Formaldehyde solution ACS reagent, 37 wt. % in H <sub>2</sub> O, contains 10-15% Methanol as stabilizer (to prevent polymerization)		100 ml	Formaldehyde solution ACS reagent, 37 wt. % in H <sub>2</sub> O, contains 10-15% Methanol as stabilizer (to prevent polymerization)	100 ml	ÁNO
	5	Formaldehyd (36-38%) p. a.		1 L	Formaldehyd (36-38%) p. a.	1 L	ÁNO
	6	Formaldehyde solution for molecular biology, 36.5-38% in H <sub>2</sub> O		500 ml	Formaldehyde solution for molecular biology, 36.5-38% in H <sub>2</sub> O	500 ml	ÁNO
100		<b>Reagencie pre bakteriológiu</b>	<b>Médiá a reagencie pre mikrobiológiu dodávané v práškovej forme, vhodné pre kultiváciu alebo selekciu vybraných druhov a kmeňov baktérií , mikrobiologických húb a plesní.</b>		<b>Médiá a reagencie pre mikrobiológiu dodávané v práškovej forme, vhodné pre kultiváciu alebo selekciu vybraných druhov a kmeňov baktérií , mikrobiologických húb a plesní.</b>		ÁNO
	1	Agar Bios Special LL		500 g	Agar Bios Special LL	500 g	ÁNO
	2	Mac-Conkey agar		500 g	Mac-Conkey agar	500 g	ÁNO
	3	Mac Conkey agar, for microbiology, pH 6.9 - 7.3		250g	Mac Conkey agar, for microbiology, pH 6.9 - 7.3	250g	ÁNO
	4	Agar Bios Special LL		5 kg	Agar Bios Special LL	5 kg	ÁNO
	5	BD™ Difco™ Agar		500 g	BD™ Difco™ Agar	500 g	ÁNO
	6	Oxoid™ Nutrient Agar		500 g	Oxoid™ Nutrient Agar	500 g	ÁNO
	7	Plate Count Agar, for microbiology, pH 7.0±0.2 (25 °C), agar, 9.0 g/L, dextrose, 1.0 g/L, tryptone, 5.0 g/L, yeast extract, 2.5 g/L		500 g	Plate Count Agar, for microbiology, pH 7.0±0.2 (25 °C), agar, 9.0 g/L, dextrose, 1.0 g/L, tryptone, 5.0 g/L, yeast extract, 2.5 g/L	500 g	ÁNO
	8	Getzan™ CM, Gelrite®		250 g	Getzan™ CM, Gelrite®	250 g	ÁNO
	9	Phytigel™, BioReagent, plant cell culture tested, powder		100 g	Phytigel™, BioReagent, plant cell culture tested, powder	100 g	ÁNO
	10	Agar ash 2.0-4.5%, gel strength 600-1200 g/cm <sup>2</sup> (1.5%, 20°C)		1 kg	Agar ash 2.0-4.5%, gel strength 600-1200 g/cm <sup>2</sup> (1.5%, 20°C)	1 kg	ÁNO
	11	Agar, red alga <i>Rhodophyceae</i>		1 kg	Agar, red alga <i>Rhodophyceae</i>	1 kg	ÁNO
	12	Gellan Gum powder		500 g	Gellan Gum powder	500 g	ÁNO
	13	Agar, bacteriology grade		1 kg	Agar, bacteriology grade	1 kg	ÁNO
	14	Agar Agar SERVA Kobe I		1000 g	Agar Agar SERVA Kobe I	1000 g	ÁNO
	15	Trypton BioChemica		1 kg	Trypton BioChemica	1 kg	ÁNO
	16	Tryptone		1 kg	Tryptone	1 kg	ÁNO
	17	Bacto Tryptone		2x500 g	Bacto Tryptone	2x500 g	ÁNO
	18	Yeast extract BioChemica		1 kg	Yeast extract BioChemica	1 kg	ÁNO
	19	YEAST EXTRACT		1 kg	YEAST EXTRACT	1 kg	ÁNO
	20	Yeast extract BioChemica		500 g	Yeast extract BioChemica	500 g	ÁNO
	21	Kvasničný autolyzát		500 g	Kvasničný autolyzát	500 g	ÁNO
	22	Bacto Yeast Extract		2x500 g	Bacto Yeast Extract	2x500 g	ÁNO
	23	BD™ Difco™ Yeast Nitrogen Base bez Amino Acids a Ammonium Sulfate		100 g	BD™ Difco™ Yeast Nitrogen Base bez Amino Acids a Ammonium Sulfate	100 g	ÁNO
	24	Peptone from casein		1 000 g	Peptone from casein	1 000 g	ÁNO
	25	Peptone from meat		1 000 g	Peptone from meat	1 000 g	ÁNO
	26	Bacto peptone		2 kg	Bacto peptone	2 kg	ÁNO
	27	Bacto Neopeptone		500 g	Bacto Neopeptone	500 g	ÁNO
	28	Bacto Peptone		2x500 g	Bacto Peptone	2x500 g	ÁNO
	29	Luria Broth Base (Miller's LB Broth Base)™		500 g	Luria Broth Base (Miller's LB Broth Base)™	500 g	ÁNO
	30	LB Agar, powder (Lennox L agar)		500 g	LB Agar, powder (Lennox L agar)	500 g	ÁNO
	31	LB Broth (Lennox), for molecular biology, non-sterile, powder, pH range 6.8 - 7.2 (2% solution)		1kg	LB Broth (Lennox), for molecular biology, non-sterile, powder, pH range 6.8 - 7.2 (2% solution)	1kg	ÁNO
	32	LB Broth (Miller), for molecular biology, Miller's Modification, 10 g/L NaCl, non-sterile		1kg	LB Broth (Miller), for molecular biology, Miller's Modification, 10 g/L NaCl, non-sterile	1kg	ÁNO
	33	LB Broth (Lennox), EZMix™ for molecular biology, quick-dissolve, dust-free formulation, non-sterile		1kg	LB Broth (Lennox), EZMix™ for molecular biology, quick-dissolve, dust-free formulation, non-sterile	1kg	ÁNO
	34	Luria-Bertani médium podľa Millera		1kg	Luria-Bertani médium podľa Millera	1kg	ÁNO
	35	LB Broth		1 l	LB Broth	1 l	ÁNO
	36	Yeast Extract		500 g	Yeast Extract	500 g	ÁNO
	37	Agar s kvasnicovým extraktom podľa normy ISO 6222 a švédskoho štandardu SS 028171		500 g	Agar s kvasnicovým extraktom podľa normy ISO 6222 a švédskoho štandardu SS 028171	500 g	ÁNO
101		<b>Rekombinantný proteín</b>	<b>Predpripravené rekombinantné proteíny rôzneho pôvodu (humánne, myšie a iné) využívané rastové faktory, cytokíny v bunkovej biológii a pri štúdiu signálnych dráh.</b>		<b>Predpripravené rekombinantné proteíny rôzneho pôvodu (humánne, myšie a iné) využívané rastové faktory, cytokíny v bunkovej biológii a pri štúdiu signálnych dráh.</b>		ÁNO
	1	Human CXCL-10 (IP-10) Recombinant Protein		1x25 ug	Human CXCL-10 (IP-10) Recombinant Protein	1x25 ug	ÁNO
	2	Human IL-6 Recombinant Protein		1x5 ug	Human IL-6 Recombinant Protein	1x5 ug	ÁNO
	3	Human IL-8 (CXCL8) (1-77) Recombinant Protein		1x10 ug	Human IL-8 (CXCL8) (1-77) Recombinant Protein	1x10 ug	ÁNO
	4	Recombinant Human GM-CSF Protein		50 ug	Recombinant Human GM-CSF Protein	50 ug	ÁNO
	5	Recombinant Human ADAM10 Protein, CF		20 ug	Recombinant Human ADAM10 Protein, CF	20 ug	ÁNO
	6	Recombinant Human TACE/ADAM17 Protein, CF		10 ug	Recombinant Human TACE/ADAM17 Protein, CF	10 ug	ÁNO
	7	Recombinant Human IFN-alpha K (alpha 6) Protein		1000 U	Recombinant Human IFN-alpha K (alpha 6) Protein	1000 U	ÁNO
	8	Recombinant Human IL-28A/IFN-lambda 2 Protein		25 ug	Recombinant Human IL-28A/IFN-lambda 2 Protein	25 ug	ÁNO
	9	Recombinant Mouse IL-28A/IFN-lambda 2 Protein		25 ug	Recombinant Mouse IL-28A/IFN-lambda 2 Protein	25 ug	ÁNO
	10	Recombinant Mouse IFN-alpha A Protein		1000 U	Recombinant Mouse IFN-alpha A Protein	1000 U	ÁNO
	11	Recombinant Human IFN-alpha A (alpha 2a) Protein		5 MU	Recombinant Human IFN-alpha A (alpha 2a) Protein	5 MU	ÁNO
	12	Recombinant Human IL-29/IFN-lambda 1 Protein		25 ug	Recombinant Human IL-29/IFN-lambda 1 Protein	25 ug	ÁNO
	13	Recombinant Human IL-28B/IFN-lambda 3 Protein		25 ug	Recombinant Human IL-28B/IFN-lambda 3 Protein	25 ug	ÁNO
	14	Recombinant Human CCL5/RANTES		10 ug	Recombinant Human CCL5/RANTES	10 ug	ÁNO
	15	Recombinant Human CXCL8/IL-8 Protein		10 ug	Recombinant Human CXCL8/IL-8 Protein	10 ug	ÁNO
	16	Recombinant Human TGF-beta 1 Protein		2 ug	Recombinant Human TGF-beta 1 Protein	2 ug	ÁNO
	17	Recombinant Human FGF basic (146 aa) Protein		25 ug	Recombinant Human FGF basic (146 aa) Protein	25 ug	ÁNO
102		<b>Náplne do chromatografických kolón na separáciu biomolekul</b>	<b>Gélové filtračné médium používané v afinitnej chromatografii, proteínovej chromatografii a gélovej filtrácii určenej na separáciu biomolekul.</b>		<b>Gélové filtračné médium používané v afinitnej chromatografii, proteínovej chromatografii a gélovej filtrácii určenej na separáciu biomolekul.</b>		ÁNO
	1	Sephadex® G-50, Medium, 50-150 µm, 1 g swells to 9-11 mL		100 g	Sephadex® G-50, Medium, 50-150 µm, 1 g swells to 9-11 mL	100 g	ÁNO
	2	Sephadex® G-10, 40-120 µm (dry), 55-165 (wet), flow rate		100 g	Sephadex® G-10, 40-120 µm (dry), 55-165 (wet), flow rate	100 g	ÁNO
	3	Sephadex® G-100, 100-310 µm (wet), 40-120 µm (dry)		100 g	Sephadex® G-100, 100-310 µm (wet), 40-120 µm (dry)	100 g	ÁNO
	4	Sephadex® G-25 Medium, >50 µm (dry), 85-260 µm		100 g	Sephadex® G-25 Medium, >50 µm (dry), 85-260 µm	100 g	ÁNO
	5	Sephadex® G-50, Fine, 1 g swells to 9-11 mL, particle size 20-80 µm (dry)		100 g	Sephadex® G-50, Fine, 1 g swells to 9-11 mL, particle size 20-80 µm (dry)	100 g	ÁNO
	6	Sephadex® G-75, 40-120 µm (dry), 90-280 µm (wet), flow rate		100 g	Sephadex® G-75, 40-120 µm (dry), 90-280 µm (wet), flow rate	100 g	ÁNO
	7	Sepharose® 2B, 60-200 µm bead diameter		100 ml	Sepharose® 2B, 60-200 µm bead diameter	100 ml	ÁNO
	8	Sepharose® 4B, 45-165 µm bead diameter		100 ml	Sepharose® 4B, 45-165 µm bead diameter	100 ml	ÁNO
	9	Protein G Sepharose®, Fast Flow recombinant, expressed in E. coli, aqueous ethanol suspension		5 ml	Protein G Sepharose®, Fast Flow recombinant, expressed in E. coli, aqueous ethanol suspension	5 ml	ÁNO
	10	CNBr-Activated Sepharose 4B		15 g	CNBr-Activated Sepharose 4B	15 g	ÁNO
	11	Poly(U)-Sepharose 4B		5 g	Poly(U)-Sepharose 4B	5 g	ÁNO

	12	Glutathione Sepharose 4B, GST-tagged protein purification resin		10 ml	Glutathione Sepharose 4B, GST-tagged protein purification resin	10 ml	ÁNO
	13	Superdex 200 Increase 5/150 mm		1 bal	Superdex 200 Increase 5/150 mm	1 bal	ÁNO
	14	Gel Filtration HMW Calibration Kit		1 kit	Gel Filtration HMW Calibration Kit	1 kit	ÁNO
	15	Superdex® 75 10/300 GL, column L x I.D. 30 cm x 10 mm, 13 µm avg. part. size		1 EA	Superdex® 75 10/300 GL, column L x I.D. 30 cm x 10 mm, 13 µm avg. part. size	1 EA	ÁNO
	16	HiTrap™ Spin Columns (50)		50 ks	HiTrap™ Spin Columns (50)	50 ks	ÁNO
	17	HiTrap™ Fast Flow Crude		5 x 1 ml	HiTrap™ Fast Flow Crude	5 x 1 ml	ÁNO
	18	HiTrap™ Fast Flow Crude		5 x 5 ml	HiTrap™ Fast Flow Crude	5 x 5 ml	ÁNO
	19	Protein G Sepharose® 4 Fast Flow		5 ml	Protein G Sepharose® 4 Fast Flow	5 ml	ÁNO
	20	Calmodulin-Sepharose® 4B		10 ml	Calmodulin-Sepharose® 4B	10 ml	ÁNO
	21	IgG Sepharose® 6 Fast Flow		10 ml	IgG Sepharose® 6 Fast Flow	10 ml	ÁNO
	22	Streptavidin Sepharose® High Performance		5 ml	Streptavidin Sepharose® High Performance	5 ml	ÁNO
103		<b>Kit na izoláciu exozómov</b>	Izoláčny kit a kolóny optimalizované na izoláciu intaktných exozómov z rôznych typov vzoriek (plazma, bunky a iné).		Izoláčny kit a kolóny optimalizované na izoláciu intaktných exozómov z rôznych typov vzoriek (plazma, bunky a iné).		ÁNO
	1	Total Exosome Isolation Reagent (from cell culture media)		50 ml	Total Exosome Isolation Reagent (from cell culture media)	50 ml	ÁNO
	2	Exosome-Human EpCAM Isolation Reagent (from cell culture)		2 mL	Exosome-Human EpCAM Isolation Reagent (from cell culture)	2 mL	ÁNO
	3	Total Exosome Isolation Kit (from plasma)		6 ml	Total Exosome Isolation Kit (from plasma)	6 ml	ÁNO
	4	Total Exosome Isolation Reagent (from serum)		6 mL	Total Exosome Isolation Reagent (from serum)	6 mL	ÁNO
	5	PureExo® Exosome Isolation kit (for cell culture media)		10 rxn	PureExo® Exosome Isolation kit (for cell culture media)	10 rxn	ÁNO
	6	ExoQuick Plasma prep and Exosome precipitation kit (5 ml ExoQuick plus 500 ul Thrombin at 500U/mL)		75 rxns	ExoQuick Plasma prep and Exosome precipitation kit (5 ml ExoQuick plus 500 ul Thrombin at 500U/mL)	75 rxns	ÁNO
	7	ExoQuick Exosome Precipitation Solution for Serum, Plasma and Tumor Ascites Fluid (5 ml)		75 rxns	ExoQuick Exosome Precipitation Solution for Serum, Plasma and Tumor Ascites Fluid (5 ml)	75 rxns	ÁNO
	8	ExoQuick-TC Exosome Precipitation Solution for Culture Media, Spinal Fluid and Urine (10 ml)		10 rxns	ExoQuick-TC Exosome Precipitation Solution for Culture Media, Spinal Fluid and Urine (10 ml)	10 rxns	ÁNO
	9	ExoQuick Exosome Precipitation Solution for Serum, Plasma and Tumor Ascites Fluid (20 ml)		300 rxns	ExoQuick Exosome Precipitation Solution for Serum, Plasma and Tumor Ascites Fluid (20 ml)	300 rxns	ÁNO
	10	Immunobeads for Overall Exosome capture from biological fluids (10 reactions) - Covalent coating/1 um		100 µl	Immunobeads for Overall Exosome capture from biological fluids (10 reactions) - Covalent coating/1 um	100 µl	ÁNO
104		<b>Lektín</b>	Lektíny - proteíny neimunitného pôvodu z rôznych rastlinných zdrojov, ktoré dokážu s vysokou mierou špecificity rozpoznávať a viazať cukry, buď voľne alebo viazané na glykoproteínach alebo glykolipidoch; značené s FITC alebo biotínom.		Lektíny - proteíny neimunitného pôvodu z rôznych rastlinných zdrojov, ktoré dokážu s vysokou mierou špecificity rozpoznávať a viazať cukry, buď voľne alebo viazané na glykoproteínach alebo glykolipidoch; značené s FITC alebo biotínom.		ÁNO
	1	Fluorescein labeled Erythrina Cristagalli Lectin (ECL, ECA)		5 mg	Fluorescein labeled Erythrina Cristagalli Lectin (ECL, ECA)	5 mg	ÁNO
	2	Fluorescein labeled Maackia Amurensis Lectin I (MAL I)		2 mg	Fluorescein labeled Maackia Amurensis Lectin I (MAL I)	2 mg	ÁNO
	3	Fluorescein labeled Sambucus Nigra Lectin (SNA, EBL)		2 mg	Fluorescein labeled Sambucus Nigra Lectin (SNA, EBL)	2 mg	ÁNO
	4	Fluorescein labeled Vicia Villosa Lectin (VVL, VVA)		2 mg	Fluorescein labeled Vicia Villosa Lectin (VVL, VVA)	2 mg	ÁNO
	5	Fluorescein labeled Euonymus Europaeus Lectin (EEL)		2 mg	Fluorescein labeled Euonymus Europaeus Lectin (EEL)	2 mg	ÁNO
	6	Biotinylated Erythrina Cristagalli Lectin (ECL, ECA)		5 mg	Biotinylated Erythrina Cristagalli Lectin (ECL, ECA)	5 mg	ÁNO
	7	Biotinylated Maackia Amurensis Lectin I (MAL I)		2 mg	Biotinylated Maackia Amurensis Lectin I (MAL I)	2 mg	ÁNO
	8	Biotinylated Sambucus Nigra Lectin (SNA, EBL)		2 mg	Biotinylated Sambucus Nigra Lectin (SNA, EBL)	2 mg	ÁNO
	9	Biotinylated Vicia Villosa Lectin (VVL, VVA)		2 mg	Biotinylated Vicia Villosa Lectin (VVL, VVA)	2 mg	ÁNO
	10	Biotinylated Euonymus Europaeus Lectin (EEL)		2 mg	Biotinylated Euonymus Europaeus Lectin (EEL)	2 mg	ÁNO
105		<b>Reagencie pre imunohistochémiu</b>	Reagencie a príslušenstvo pre imunohistochemické reakcie a analýzy, detekciu a vizualizáciu protilátok, imunohistochemické farbivá ap.		Reagencie a príslušenstvo pre imunohistochemické reakcie a analýzy, detekciu a vizualizáciu protilátok, imunohistochemické farbivá ap.		ÁNO
	1	Antibody Diluent with Background-Reducing Components		125 ml	Antibody Diluent with Background-Reducing Components	125 ml	ÁNO
	2	Target Retrieval Solution, Concentrated x 10		ks	Target Retrieval Solution, Concentrated x 10	ks	ÁNO
	3	Target Retrieval Solution, pH 9.0, 10x		500 ml	Target Retrieval Solution, pH 9.0, 10x	500 ml	ÁNO
	4	CSA, Catalyzed Signal Amplification System		ks	CSA, Catalyzed Signal Amplification System	ks	ÁNO
	5	CSA II Rabbit Link		150 testov	CSA II Rabbit Link	150 testov	ÁNO
	6	EnVision™ FLEX, High pH, (Link)		ks	EnVision™ FLEX, High pH, (Link)	ks	ÁNO
	7	EnVision™ FLEX Target Retrieval Solution, Low pH 50x		ks	EnVision™ FLEX Target Retrieval Solution, Low pH 50x	ks	ÁNO
	8	EnVision™ FLEX Antibody Diluent		ks	EnVision™ FLEX Antibody Diluent	ks	ÁNO
	9	Protein Block, Serum Free		110 ml	Protein Block, Serum Free	110 ml	ÁNO
	10	kit pre imunohistochémiu DAKO		kit	kit pre imunohistochémiu DAKO	kit	ÁNO
	11	Aquatex® vodné fixačné medium pre mikroskopiu		50 ml	Aquatex® vodné fixačné medium pre mikroskopiu	50 ml	ÁNO
	12	Human TruStain FcX™		200 testov	Human TruStain FcX™	200 testov	ÁNO
	13	Rhodamine-Avidin D, TMRITC		5 mg	Rhodamine-Avidin D, TMRITC	5 mg	ÁNO
	14	Texas Red-Avidin D		5 mg	Texas Red-Avidin D	5 mg	ÁNO
	15	Anti-Human Influenza Virus Hemagglutinin Precipitation Kit		500 µl	Anti-Human Influenza Virus Hemagglutinin Precipitation Kit	500 µl	ÁNO
	16	Anti-c-Myc Transcription Factor Precipitation Kit		500 µl	Anti-c-Myc Transcription Factor Precipitation Kit	500 µl	ÁNO
	17	Pierce Metal Enhanced DAB Substrate Kit		275 ml	Pierce Metal Enhanced DAB Substrate Kit	275 ml	ÁNO
	18	Antibody diluent		250ml	Antibody diluent	250ml	ÁNO
	19	StainTray IHC Slide Staining System		bal.	StainTray IHC Slide Staining System	bal.	ÁNO
106		<b>Kit na stanovenie koncentrácie hormónov</b>	Kity určené na stanovenie koncentrácie hormónov ako FSHm LHG, testosterón, progesterón, prolaktín, rastový hormón a iné.		Kity určené na stanovenie koncentrácie hormónov ako FSHm LHG, testosterón, progesterón, prolaktín, rastový hormón a iné.		ÁNO
	1	cAMP [125I] RIA kit		100 testov	cAMP [125I] RIA kit	100 testov	ÁNO
	2	RIA Kit na stanovenie progesterónu		100 rxn	RIA Kit na stanovenie progesterónu	100 rxn	ÁNO
	3	RIA Kit na stanovenie folikulstimulačného hormónu/FSH		120 rxn	RIA Kit na stanovenie folikulstimulačného hormónu/FSH	120 rxn	ÁNO
	4	RIA Kit na stanovenie luteinizačného hormónu (LH)		120 rxn	RIA Kit na stanovenie luteinizačného hormónu (LH)	120 rxn	ÁNO
	5	RIA Kit na stanovenie testosterónu		100 rxn	RIA Kit na stanovenie testosterónu	100 rxn	ÁNO
	6	RIA Kit na stanovenie prolaktínu		120 rxn	RIA Kit na stanovenie prolaktínu	120 rxn	ÁNO
	7	RIA Kit na stanovenie rastového hormónu/GH		120 rxn	RIA Kit na stanovenie rastového hormónu/GH	120 rxn	ÁNO
	8	PSA IRMA KIT		100 rxn	PSA IRMA KIT	100 rxn	ÁNO
	9	RIA Kit na stanovenie estradiolu		100 rxn	RIA Kit na stanovenie estradiolu	100 rxn	ÁNO
107		<b>Amicon, Vivaspin filtre a iné</b>	Ultrafiltráčny centrifugačný jednotky s membránou z regenerovanej celulózy alebo polyétersulfónovou, zachytenie častíc 10kDa alebo 30kDa, pre objem vzorky 0,5ml, 6ml a 20ml.		Ultrafiltráčny centrifugačný jednotky s membránou z regenerovanej celulózy alebo polyétersulfónovou, zachytenie častíc 10kDa alebo 30kDa, pre objem vzorky 0,5ml, 6ml a 20ml.		ÁNO
	1	Vivaspin® 20, 30 kDa MWCO Polyethersulfone		12 ks	Vivaspin® 20, 30 kDa MWCO Polyethersulfone	12 ks	ÁNO
	2	Vivaspin® 20, 10 kDa MWCO Polyethersulfone		12 ks	Vivaspin® 20, 10 kDa MWCO Polyethersulfone	12 ks	ÁNO
	3	Vivaspin® 500, 30 kDa MWCO Polyethersulfone		25 ks	Vivaspin® 500, 30 kDa MWCO Polyethersulfone	25 ks	ÁNO
	4	Vivaspin® 500, 10 kDa MWCO Polyethersulfone		25 ks	Vivaspin® 500, 10 kDa MWCO Polyethersulfone	25 ks	ÁNO

5	Vivaspin® 6, 10 kDa MWCO Polyethersulfone		25 ks	Vivaspin® 6, 10 kDa MWCO Polyethersulfone	25 ks	ÁNO
6	Vivaspin® 6, 30 kDa MWCO Polyethersulfone		25 ks	Vivaspin® 6, 30 kDa MWCO Polyethersulfone	25 ks	ÁNO
7	Amicon Ultra-0.5 Centrifugal Filter Unit, Ultracel-10KDa		24 ks	Amicon Ultra-0.5 Centrifugal Filter Unit, Ultracel-10KDa	24 ks	ÁNO
8	Amicon Ultra-0.5 Centrifugal Filter Unit, Ultracel-30KDa		24 ks	Amicon Ultra-0.5 Centrifugal Filter Unit, Ultracel-30KDa	24 ks	ÁNO
9	WGFP VersaFluor filter EM510/10		ks	WGFP VersaFluor filter EM510/10	ks	ÁNO
108	<b>ddPCR próby a materiál</b>	<b>Reagencie, kity a materiál na prípravu vzoriek pre Droplet Digital™ PCR systém.</b>		<b>Reagencie, kity a materiál na prípravu vzoriek pre Droplet Digital™ PCR systém.</b>		<b>ÁNO</b>
1	DG32 Automated Droplet Generator Cartridges, pkg of 30, enough for 10 x 96-well ddPCR plates		30 ks	DG32 Automated Droplet Generator Cartridges, pkg of 30, enough for 10 x 96-well ddPCR plates	30 ks	ÁNO
2	Automated Droplet Generation Oil for Probes, 140 ml, enough for 20 x 96-well ddPCR plates		140 ml	Automated Droplet Generation Oil for Probes, 140 ml, enough for 20 x 96-well ddPCR plates	140 ml	ÁNO
3	Automated Droplet Generation Oil for EvaGreen, 140 ml, enough for 20 x 96-well ddPCR plates		140 ml	Automated Droplet Generation Oil for EvaGreen, 140 ml, enough for 20 x 96-well ddPCR plates	140 ml	ÁNO
4	Droplet Generation Oil for Probes, 10x7mL		70 ml (10 x 7 ml)	Droplet Generation Oil for Probes, 10x7mL	70 ml (10 x 7 ml)	ÁNO
5	QX200™ Droplet Generation Oil for EvaGreen, 10x7mL		70 ml (10 x 7 ml)	QX200™ Droplet Generation Oil for EvaGreen, 10x7mL	70 ml (10 x 7 ml)	ÁNO
6	DG8™ Cartridges for QX100™/QX200™ Droplet Generator		24 ks	DG8™ Cartridges for QX100™/QX200™ Droplet Generator	24 ks	ÁNO
7	DG8™ Cartridges and Gaskets		5 x 24 ks	DG8™ Cartridges and Gaskets	5 x 24 ks	ÁNO
8	ddPCR™ Supermix for Probes, 2 ml (2 x 1 ml), 2x supermix, 200x20ul Reactions		200 rxn	ddPCR™ Supermix for Probes, 2 ml (2 x 1 ml), 2x supermix, 200x20ul Reactions	200 rxn	ÁNO
9	ddPCR™ Supermix for Probes, 5 ml (5 x 1 ml), 2x supermix, 500x20ul Reactions		500 rxn	ddPCR™ Supermix for Probes, 5 ml (5 x 1 ml), 2x supermix, 500x20ul Reactions	500 rxn	ÁNO
10	ddPCR™ Supermix for Probes, 25 ml (5 x 5 ml), 2x supermix, 2500x20ul Reactions		2500 rxn	ddPCR™ Supermix for Probes, 25 ml (5 x 5 ml), 2x supermix, 2500x20ul Reactions	2500 rxn	ÁNO
11	One-Step RT-ddPCR™ Supermix for Probes, 2 ml (2 x 1 ml), 2x supermix, 200x20ul Reactions		200 rxn	One-Step RT-ddPCR™ Supermix for Probes, 2 ml (2 x 1 ml), 2x supermix, 200x20ul Reactions	200 rxn	ÁNO
12	One-Step RT-ddPCR™ Supermix for Probes, 5 ml (5 x 1 ml), 2x supermix, 500x20ul Reactions		500 rxn	One-Step RT-ddPCR™ Supermix for Probes, 5 ml (5 x 1 ml), 2x supermix, 500x20ul Reactions	500 rxn	ÁNO
13	ddPCR™ Supermix for Probes (no dUTP), 2 ml (2 x 1 ml), 2x supermix, 200x20ul Reactions		200 rxn	ddPCR™ Supermix for Probes (no dUTP), 2 ml (2 x 1 ml), 2x supermix, 200x20ul Reactions	200 rxn	ÁNO
14	ddPCR™ Supermix for Probes (no dUTP), 5 ml (5 x 1 ml), 2x supermix, 500x20ul Reactions		500 rxn	ddPCR™ Supermix for Probes (no dUTP), 5 ml (5 x 1 ml), 2x supermix, 500x20ul Reactions	500 rxn	ÁNO
15	ddPCR™ Supermix for Probes (no dUTP), 25 ml (5 x 5 ml), 2x supermix, 2500x20ul Reactions		2500 rxn	ddPCR™ Supermix for Probes (no dUTP), 25 ml (5 x 5 ml), 2x supermix, 2500x20ul Reactions	2500 rxn	ÁNO
109	<b>Materiál na kryštalizáciu makromolekul</b>	<b>Spotrebný materiál určený na kryštalizáciu makromolekul - doštičky, platne a 96-jamkové bloky, pásky ap.</b>		<b>Spotrebný materiál určený na kryštalizáciu makromolekul - doštičky, platne a 96-jamkové bloky, pásky ap.</b>		<b>ÁNO</b>
1	Cryschem Plate - 24 plate case		bal.	Cryschem Plate - 24 plate case	bal.	ÁNO
2	MRC 2 Well Crystallization Plate - 40 plate case		bal.	MRC 2 Well Crystallization Plate - 40 plate case	bal.	ÁNO
3	Cryschem S Plate (square reagent reservoir) - 50 plate case		bal.	Cryschem S Plate (square reagent reservoir) - 50 plate case	bal.	ÁNO
4	Crystal Clear Sealing Tape - 1.88 inch x 43.7 yard roll, with cutter		bal.	Crystal Clear Sealing Tape - 1.88 inch x 43.7 yard roll, with cutter	bal.	ÁNO
5	Crystal Clear Sealing Film - 100 pack		bal.	Crystal Clear Sealing Film - 100 pack	bal.	ÁNO
6	Crystal Clear Sealing Tape - 3 inch x 55 yard roll		bal.	Crystal Clear Sealing Tape - 3 inch x 55 yard roll	bal.	ÁNO
7	CrystalCap SPINE HT - 0.05-0.1 mm CryoLoop, without Vial - 30 pack		bal.	CrystalCap SPINE HT - 0.05-0.1 mm CryoLoop, without Vial - 30 pack	bal.	ÁNO
8	CrystalCap SPINE HT		bal.	CrystalCap SPINE HT	bal.	ÁNO
9	18 mm Mounted CryoLoop, 20 micron, 30 pack (5 x diameter 0.1 - 1.0 mm)		bal.	18 mm Mounted CryoLoop, 20 micron, 30 pack (5 x diameter 0.1 - 1.0 mm)	bal.	ÁNO
10	HR MASTERBLOCK® 96 Deep Well polypropylene plate - 50 plate case		bal.	HR MASTERBLOCK® 96 Deep Well polypropylene plate - 50 plate case	bal.	ÁNO
110	<b>Materiál na elektrónovú mikroskopiu</b>	<b>Reagencie a spotrebný materiál pre elektrónovú mikroskopiu</b>		<b>Reagencie a spotrebný materiál pre elektrónovú mikroskopiu</b>		<b>ÁNO</b>
1	Glutaraldehyde EM grade 25%		10x10 ml	Glutaraldehyde EM grade 25%	10x10 ml	ÁNO
2	BEEEM® Capsule Holders, Size 00		3 ks	BEEEM® Capsule Holders, Size 00	3 ks	ÁNO
3	BEEEM® Embedding Capsule Holders Size 3		3 ks	BEEEM® Embedding Capsule Holders Size 3	3 ks	ÁNO
4	BEEEM®, Flat, Transparent		ks	BEEEM®, Flat, Transparent	ks	ÁNO
5	Multispecimen Flat Embedding Mold		ks	Multispecimen Flat Embedding Mold	ks	ÁNO
6	Silicone Flat Embedding Mold		ks	Silicone Flat Embedding Mold	ks	ÁNO
7	Silicone Flat Embedding Mold		1 mold	Silicone Flat Embedding Mold	1 mold	ÁNO
8	Dust-Off Plus 10 oz size		1 unit	Dust-Off Plus 10 oz size	1 unit	ÁNO
9	Grid storage unit for 100		1 unit	Grid storage unit for 100	1 unit	ÁNO
10	Grid storage unit for 50		bal.	Grid storage unit for 50	bal.	ÁNO
111	<b>Rádiologické kazety</b>	<b>Kazety pre klasickú rádiológiu, vybavené magnetickým systémom, ktorý zabezpečuje vysokú kvalitu obrazu.</b>		<b>Kazety pre klasickú rádiológiu, vybavené magnetickým systémom, ktorý zabezpečuje vysokú kvalitu obrazu.</b>		<b>ÁNO</b>
1	Cawo ABS X-ray film Cassette 13 x 18		ks	Cawo ABS X-ray film Cassette 13 x 18	ks	ÁNO
2	Cawo ABS X-ray film Cassette 18 x 24		ks	Cawo ABS X-ray film Cassette 18 x 24	ks	ÁNO
3	Cawo ABS X-ray film Cassette 15 x 30		ks	Cawo ABS X-ray film Cassette 15 x 30	ks	ÁNO
4	Cawo ABS X-ray film Cassette 24 x 30		ks	Cawo ABS X-ray film Cassette 24 x 30	ks	ÁNO
5	Cawo ABS X-ray film Cassette 30 x 40		ks	Cawo ABS X-ray film Cassette 30 x 40	ks	ÁNO
6	Cawo ABS Intensifying Screen SE-4 13 x 18		set	Cawo ABS Intensifying Screen SE-4 13 x 18	set	ÁNO
7	Cawo ABS Intensifying Screen SE-4 18 x 24		set	Cawo ABS Intensifying Screen SE-4 18 x 24	set	ÁNO
8	Cawo ABS Intensifying Screen SE-4 15 x 30		set	Cawo ABS Intensifying Screen SE-4 15 x 30	set	ÁNO
9	Cawo ABS Intensifying Screen SE-4 24 x 30		set	Cawo ABS Intensifying Screen SE-4 24 x 30	set	ÁNO
10	Cawo ABS Intensifying Screen SE-4 30 x 40		set	Cawo ABS Intensifying Screen SE-4 30 x 40	set	ÁNO
112	<b>HiTrap System</b>	<b>HiTrap systém na purifikáciu proteínov na princípe výmeny slabých aniónov; určený pre purifikácie v malých škálach a na skríning väzobných a vymývacích podmienok.</b>		<b>HiTrap systém na purifikáciu proteínov na princípe výmeny slabých aniónov; určený pre purifikácie v malých škálach a na skríning väzobných a vymývacích podmienok.</b>		<b>ÁNO</b>
1	StrepTrap™ High Performance		1 ml	StrepTrap™ High Performance	1 ml	ÁNO
2	StrepTrap™ High Performance		5 ml	StrepTrap™ High Performance	5 ml	ÁNO
3	HiTrap® DEAE Fast Flow		5 x 5 mL	HiTrap® DEAE Fast Flow	5 x 5 mL	ÁNO
4	HiTrap® DEAE Fast Flow		5 x 1 mL	HiTrap® DEAE Fast Flow	5 x 1 mL	ÁNO
113	<b>Spotrebný materiál k ddPCR</b>	<b>Spotrebný materiál pre Droplet Digital™ PCR systém - čistiaci roztok, kalibračný roztok, optická fólia, tesnenie pre QX200™/QX100™ Droplet Generator</b>		<b>Spotrebný materiál pre Droplet Digital™ PCR systém - čistiaci roztok, kalibračný roztok, optická fólia, tesnenie pre QX200™/QX100™ Droplet Generator</b>		<b>ÁNO</b>
1	Pipet Tip Waste Bins for AutoDG System, pkg of 10, enough for 10 x 96-well ddPCR plates		10 ks	Pipet Tip Waste Bins for AutoDG System, pkg of 10, enough for 10 x 96-well ddPCR plates	10 ks	ÁNO
2	Pipet Tips for AutoDG System, pkg of 20, enough for 10 x 96-well ddPCR plates		1920 ks	Pipet Tips for AutoDG System, pkg of 20, enough for 10 x 96-well ddPCR plates	1920 ks	ÁNO
3	Reconditioning compound PR1 for NanoDrop		1 kit	Reconditioning compound PR1 for NanoDrop	1 kit	ÁNO
4	Kalibračný roztok na Nanodrop 2000C		bal.	Kalibračný roztok na Nanodrop 2000C	bal.	ÁNO
5	ddPCR™ Droplet Reader Oil		2 x 1 L	ddPCR™ Droplet Reader Oil	2 x 1 L	ÁNO
6	DG8™ Gaskets for QX200™/QX100™ Droplet Generator		24 ks	DG8™ Gaskets for QX200™/QX100™ Droplet Generator	24 ks	ÁNO
7	PCR Plate Heat Seal, foil, pierceable, for PCR and QX200™/QX100™ Droplet		100 ks	PCR Plate Heat Seal, foil, pierceable, for PCR and QX200™/QX100™ Droplet	100 ks	ÁNO
8	Opti-Seal Optical Disposable Adhesive		100 ks	Opti-Seal Optical Disposable Adhesive	100 ks	ÁNO

114	Bunkové eseje a kity pre bunkovú biológiu	Kity a eseje optimalizované na sledovanie životných fáz buniek - stanovenie rastu, viability a proliferácie, stanovenie hladiny cAMP, sledovanie metabolizmu, meranie celkovej antioxidantnej aktivity; kolorimetrické a fluorescenčné kity.		Kity a eseje optimalizované na sledovanie životných fáz buniek - stanovenie rastu, viability a proliferácie, stanovenie hladiny cAMP, sledovanie metabolizmu, meranie celkovej antioxidantnej aktivity; kolorimetrické a fluorescenčné kity.		ÁNO
1	Cyclic AMP XP® Assay Kit		kit	Cyclic AMP XP® Assay Kit	kit	ÁNO
2	Glucose Uptake Colorimetric Assay Kit		100 assays	Glucose Uptake Colorimetric Assay Kit	100 assays	ÁNO
3	Lactate Colorimetric Assay Kit II		100 assays	Lactate Colorimetric Assay Kit II	100 assays	ÁNO
4	Monochlorobimane (mBCI)		25 mg	Monochlorobimane (mBCI)	25 mg	ÁNO
5	IN VITRO ANGIOGENESIS ASSAY		kit	IN VITRO ANGIOGENESIS ASSAY	kit	ÁNO
6	Tumor Dissociation Kit human		bal.	Tumor Dissociation Kit human	bal.	ÁNO
7	Transferrin From Human Serum, Tetramethylrhodamine Conjugate		5 mg	Transferrin From Human Serum, Tetramethylrhodamine Conjugate	5 mg	ÁNO
8	Fura-2, AM, FluoroPure™ grade		20x50 µg	Fura-2, AM, FluoroPure™ grade	20x50 µg	ÁNO
9	SBFI, AM, cell permeant		1 mg	SBFI, AM, cell permeant	1 mg	ÁNO
10	Neurite Outgrowth Staining Kit		1000 rxn	Neurite Outgrowth Staining Kit	1000 rxn	ÁNO
11	Calcium Crimson™, AM, cell permeant dye		10x50 µg	Calcium Crimson™, AM, cell permeant dye	10x50 µg	ÁNO
12	TetraSpeck™ Fluorescent Microspheres Size Kit		kit	TetraSpeck™ Fluorescent Microspheres Size Kit	kit	ÁNO
13	TetraSpeck™ Fluorescent Microspheres Sampler Kit		kit	TetraSpeck™ Fluorescent Microspheres Sampler Kit	kit	ÁNO
14	PS-Speck™ Microscope Point Source Kit		kit	PS-Speck™ Microscope Point Source Kit	kit	ÁNO
15	ProLong® Gold Antifade Mountant		10 ml	ProLong® Gold Antifade Mountant	10 ml	ÁNO
16	Fluorescein Diacetate (FDA)		1 g	Fluorescein Diacetate (FDA)	1 g	ÁNO
17	Tumor Dissociation Kit (C-tubes, 25ks)		ks	Tumor Dissociation Kit (C-tubes, 25ks)	ks	ÁNO
18	DQ-Red BSA		5x1mg	DQ-Red BSA	5x1mg	ÁNO
19	SNARF®-5F 5-(and-6)-Carboxylic Acid, Acetoxymethyl Ester, Acetate		20x50mg	SNARF®-5F 5-(and-6)-Carboxylic Acid, Acetoxymethyl Ester, Acetate	20x50mg	ÁNO
20	BCECF Acid (2',7'-Bis-(2-Carboxyethyl)-5-(and-6)-Carboxyfluorescein)		1 mg	BCECF Acid (2',7'-Bis-(2-Carboxyethyl)-5-(and-6)-Carboxyfluorescein)	1 mg	ÁNO
21	Dual-Luciferase® Reporter Assay System		1000 assays	Dual-Luciferase® Reporter Assay System	1000 assays	ÁNO
22	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide, 98%		500 mg	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide, 98%	500 mg	ÁNO
23	ATP lite luminescence assay system		1000 assays	ATP lite luminescence assay system	1000 assays	ÁNO
24	Luciferase assay system		100 assays	Luciferase assay system	100 assays	ÁNO
25	Superoxide Dismutase Assay Kits		100 testov	Superoxide Dismutase Assay Kits	100 testov	ÁNO
26	Image-IT™ LIVE Green Reactive Oxygen Species Detection Kit		kit	Image-IT™ LIVE Green Reactive Oxygen Species Detection Kit	kit	ÁNO
27	Oxygen consumption/Glycolysis Dual Assay Kit		kit	Oxygen consumption/Glycolysis Dual Assay Kit	kit	ÁNO
28	Oxygen Consumption Rate Assay Kit (MitoXpress® Xtra)		kit	Oxygen Consumption Rate Assay Kit (MitoXpress® Xtra)	kit	ÁNO
29	Glucose Uptake Assay Kit (Colorimetric)		100 testov	Glucose Uptake Assay Kit (Colorimetric)	100 testov	ÁNO
30	Cell Cycle Regulation sampler Kit		kit	Cell Cycle Regulation sampler Kit	kit	ÁNO
31	Cell Cycle/Checkpoint antibody sampler Kit		kit	Cell Cycle/Checkpoint antibody sampler Kit	kit	ÁNO
32	Cathepsin Activity Assay Kit (Fluorometric)		100 testov	Cathepsin Activity Assay Kit (Fluorometric)	100 testov	ÁNO
33	CellTiter-Blue® Cell Viability Assay		100 ml	CellTiter-Blue® Cell Viability Assay	100 ml	ÁNO
34	Cell Proliferation Reagent WST-1, pre s2,500 testov		25 ml	Cell Proliferation Reagent WST-1, pre s2,500 testov	25 ml	ÁNO
35	CellTiter-Blue® Cell Viability Assay		20 ml	CellTiter-Blue® Cell Viability Assay	20 ml	ÁNO
36	Cell Viability & Proliferation Reagents		2500 testov	Cell Viability & Proliferation Reagents	2500 testov	ÁNO
37	L-Lactate Assay Kit (Colorimetric)		100 testov	L-Lactate Assay Kit (Colorimetric)	100 testov	ÁNO
38	CytoSelect™ 24-Well Cell Invasion Assay, Basement Membrane		12 assays	CytoSelect™ 24-Well Cell Invasion Assay, Basement Membrane	12 assays	ÁNO
39	CytoSelect™ 48-Well Cell Adhesion Assay, ECM Array		48 assays	CytoSelect™ 48-Well Cell Adhesion Assay, ECM Array	48 assays	ÁNO
40	Cultrex BME Cell Invasion Assay, 96 well		kit	Cultrex BME Cell Invasion Assay, 96 well	kit	ÁNO
41	Cytotoxicity Detection Kit <sup>PLUS</sup>		400 testov	Cytotoxicity Detection Kit <sup>PLUS</sup>	400 testov	ÁNO
42	Antioxidant Assay Kit, 200 testov		1 kit	Antioxidant Assay Kit, 200 testov	1 kit	ÁNO
43	Glutathione Peroxidase Assay Kit (Colorimetric)		100 testov	Glutathione Peroxidase Assay Kit (Colorimetric)	100 testov	ÁNO
44	Catalase Activity Assay Kit (Colorimetric/Fluorometric)		100 testov	Catalase Activity Assay Kit (Colorimetric/Fluorometric)	100 testov	ÁNO
45	SOD Assay Kit-WST		bal.	SOD Assay Kit-WST	bal.	ÁNO
46	RANSOD (Superoxide Dismutase)		5x20	RANSOD (Superoxide Dismutase)	5x20	ÁNO
47	GSSG/GSH Quantification Kit		200 testov	GSSG/GSH Quantification Kit	200 testov	ÁNO
48	Total Glutathione Quantification Kit		100 testov	Total Glutathione Quantification Kit	100 testov	ÁNO
49	Triglyceride Quantification Assay kit (Colorimetric/Fluorometric)		100 testov	Triglyceride Quantification Assay kit (Colorimetric/Fluorometric)	100 testov	ÁNO
50	Cholesterol Quantitation Kit (Colorimetric/Fluorometric)		100 testov	Cholesterol Quantitation Kit (Colorimetric/Fluorometric)	100 testov	ÁNO
51	Pierce™ LDH Cytotoxicity Assay Kit		200 rxn	Pierce™ LDH Cytotoxicity Assay Kit	200 rxn	ÁNO
52	Cytotoxicity Detection Kit (LDH)		2 000 testov	Cytotoxicity Detection Kit (LDH)	2 000 testov	ÁNO
53	High Sensitivity Glucose Assay Kit, fluorometric		100 testov	High Sensitivity Glucose Assay Kit, fluorometric	100 testov	ÁNO
54	Aldefluor™ reagent kit		bal.	Aldefluor™ reagent kit	bal.	ÁNO
55	AldeRed ALDH Detection Assay Kit		kit	AldeRed ALDH Detection Assay Kit	kit	ÁNO
56	EasySep™ PE Positive Selection Kit		bal.	EasySep™ PE Positive Selection Kit	bal.	ÁNO
57	Aldefluor™ Assay Buffer		55 ml	Aldefluor™ Assay Buffer	55 ml	ÁNO
58	MACSpress® Neutrophil Isolation Kit, human		ks	MACSpress® Neutrophil Isolation Kit, human	ks	ÁNO
59	NK cell isolation kit, human		ks	NK cell isolation kit, human	ks	ÁNO
60	Lymphoprep™		500 ml	Lymphoprep™	500 ml	ÁNO
61	Biocoll separating solution		500 ml	Biocoll separating solution	500 ml	ÁNO
115	Kity a reagencie pre mutagenézu a analýzu poškodenia DNA	Kity na vyvolanie zmien v štruktúre nukleových kyselín (mutagenéza). Kity a reagencie na analýzu poškodenia DNA - kometové eseje, reparačné enzýmy, kity na kvantifikáciu poškodení.		Kity na vyvolanie zmien v štruktúre nukleových kyselín (mutagenéza). Kity a reagencie na analýzu poškodenia DNA - kometové eseje, reparačné enzýmy, kity na kvantifikáciu poškodení.		ÁNO
1	QuikChange II Site-Directed Mutagenesis Kit		30 Rxn	QuikChange II Site-Directed Mutagenesis Kit	30 Rxn	ÁNO
2	Q5® Site-Directed Mutagenesis Kit		10 rxn	Q5® Site-Directed Mutagenesis Kit	10 rxn	ÁNO
3	Phusion Site-Directed Mutagenesis Kit		20 rxn	Phusion Site-Directed Mutagenesis Kit	20 rxn	ÁNO
4	Fpg FLARE™ Assay Kit		kit	Fpg FLARE™ Assay Kit	kit	ÁNO
5	hOGG1 FLARE Assay kit		75 vzoriek	hOGG1 FLARE Assay kit	75 vzoriek	ÁNO
6	CometAssay® single cell gel electrophoresis kit		kit	CometAssay® single cell gel electrophoresis kit	kit	ÁNO
7	DNA Damage and Repair Kits & Reagents		kit	DNA Damage and Repair Kits & Reagents	kit	ÁNO
8	OxiSelect™ UV-induced DNA Damage ELISA kit		ks	OxiSelect™ UV-induced DNA Damage ELISA kit	ks	ÁNO
9	DNA Damage Kit		kit	DNA Damage Kit	kit	ÁNO
10	DNA Damage Quantification Kit-AP Site Counting		20 rxn	DNA Damage Quantification Kit-AP Site Counting	20 rxn	ÁNO
11	Single Cell Gel Electrophoresis Assay/CometAssay™		50 vzoriek	Single Cell Gel Electrophoresis Assay/CometAssay™	50 vzoriek	ÁNO
116	Expresia génov a proteínov	Kit a reagencie na detekciu štruktúry génov a génovej expresie v biologických vzorkách. Kity a reagencie na detekciu expresie proteínov, expresné vektory.		Kit a reagencie na detekciu štruktúry génov a génovej expresie v biologických vzorkách. Kity a reagencie na detekciu expresie proteínov, expresné vektory.		ÁNO
1	RT <sup>2</sup> Profiler™ PCR Array Human Tumor Metastasis		12x96-well	RT <sup>2</sup> Profiler™ PCR Array Human Tumor Metastasis	12x96-well	ÁNO
2	RT <sup>2</sup> Profiler™ PCR Array Human Cancer Drug Resistance		12x96-well	RT <sup>2</sup> Profiler™ PCR Array Human Cancer Drug Resistance	12x96-well	ÁNO
3	RT <sup>2</sup> Profiler PCR Array Human Stem Cell		12x96-well	RT <sup>2</sup> Profiler PCR Array Human Stem Cell	12x96-well	ÁNO
4	RT <sup>2</sup> Profiler™ PCR Array Human Mesenchymal Stem Cells		12x96-well	RT <sup>2</sup> Profiler™ PCR Array Human Mesenchymal Stem Cells	12x96-well	ÁNO
5	ChampionChIP PCR Array - Pathway		12 rxn	ChampionChIP PCR Array - Pathway	12 rxn	ÁNO
6	RT <sup>2</sup> Profiler™ PCR Array		bal.	RT <sup>2</sup> Profiler™ PCR Array	bal.	ÁNO
7	QuikHyb Rapid Hybridization Solution		250 ml	QuikHyb Rapid Hybridization Solution	250 ml	ÁNO
8	RT <sup>2</sup> Profiler™ PCR Array		12x96	RT <sup>2</sup> Profiler™ PCR Array	12x96	ÁNO
9	ON-TARGETplus Non-targeting Pool		bal.	ON-TARGETplus Non-targeting Pool	bal.	ÁNO
10	AdnaTest EMT-2/StemCell		bal.	AdnaTest EMT-2/StemCell	bal.	ÁNO
11	Vybrant™ Dil Cell-Labeling Solution		1 ml	Vybrant™ Dil Cell-Labeling Solution	1 ml	ÁNO



	12	DSP (dithiobis(succinimidyl propionate)), Lomant's Reagent		50 mg	DSP (dithiobis(succinimidyl propionate)), Lomant's Reagent	50 mg	ÁNO
	13	DTSSP (3,3'-dithiobis(sulfosuccinimidyl propionate))		50 mg	DTSSP (3,3'-dithiobis(sulfosuccinimidyl propionate))	50 mg	ÁNO
	14	IBA D-Desthiobiotin		5 g	IBA D-Desthiobiotin	5 g	ÁNO
	15	Clontech® PCR-Select™ cDNA Subtraction Kit		7 rxn	Clontech® PCR-Select™ cDNA Subtraction Kit	7 rxn	ÁNO
117		siRNA	Reagencie vhodné pre sledovanie interferencie (RNAi) v indukcii krátkodobého umčovania génov kódujúcich proteíny. siRNA je syntetický RNA duplex navrhnutý tak, aby špecificky zameril konkrétnu degradáciu mRNA.		Reagencie vhodné pre sledovanie interferencie (RNAi) v indukcii krátkodobého umčovania génov kódujúcich proteíny. siRNA je syntetický RNA duplex navrhnutý tak, aby špecificky zameril konkrétnu degradáciu mRNA.		ÁNO
	1	siRNA		1 bal	siRNA	1 bal	ÁNO
	2	Smart pool on-target plus ZEB1 siRNA		1 bal	Smart pool on-target plus ZEB1 siRNA	1 bal	ÁNO
	3	on Target plus human CA9 (768) siRNA-Smart Pool, 20nmol VO 293		1 bal	on Target plus human CA9 (768) siRNA-Smart Pool, 20nmol VO 293	1 bal	ÁNO
118		Inhibitory proteáz	Inhibitory proteáz a sady obsahujúce zmesi inhibitorov proteáz určené na prevenciu proteolytickej aktivity počas lýzy buniek a extrakcie proteínov; roztoky, tablety alebo práškové formy; na okamžité použitie.		Inhibitory proteáz a sady obsahujúce zmesi inhibitorov proteáz určené na prevenciu proteolytickej aktivity počas lýzy buniek a extrakcie proteínov; roztoky, tablety alebo práškové formy; na okamžité použitie.		ÁNO
	1	Halt™ Protease Inhibitor Cocktail, EDTA-free (100X)		24 x 100ul	Halt™ Protease Inhibitor Cocktail, EDTA-free (100X)	24 x 100ul	ÁNO
	2	cOmplete™, Mini Protease Inhibitor Cocktail, Tablets provided in EASYpacks		30 tablets	cOmplete™, Mini Protease Inhibitor Cocktail, Tablets provided in EASYpacks	30 tablets	ÁNO
	3	cOmplete™, EDTA-free Protease Inhibitor Cocktail, Tablets provided in EASYpacks		20 tablets	cOmplete™, EDTA-free Protease Inhibitor Cocktail, Tablets provided in EASYpacks	20 tablets	ÁNO
	4	Bortezomib		25 mg	Bortezomib	25 mg	ÁNO
	5	cOmplete™, EDTA-free Protease Inhibitor Cocktail, Tablets provided in glass vials		3x20 tablets	cOmplete™, EDTA-free Protease Inhibitor Cocktail, Tablets provided in glass vials	3x20 tablets	ÁNO
	6	Pefabloc SC, White crystalline powder, 0.1 - 1.0 mg/ml (0.4 - 4 mM) working solution		500 mg	Pefabloc SC, White crystalline powder, 0.1 - 1.0 mg/ml (0.4 - 4 mM) working solution	500 mg	ÁNO
	7	Protease Inhibitor Mix M		1 vial	Protease Inhibitor Mix M	1 vial	ÁNO
	8	Protease Inhibitor Cocktail Set III, EDTA-Free		1 ml	Protease Inhibitor Cocktail Set III, EDTA-Free	1 ml	ÁNO
	9	cOmplete™, Mini, EDTA-free Protease Inhibitor Cocktail, Protease Inhibitor Cocktail Tablets provided in a glass vial, Tablets provided in a glass vial		25 tablets	cOmplete™, Mini, EDTA-free Protease Inhibitor Cocktail, Protease Inhibitor Cocktail Tablets provided in a glass vial, Tablets provided in a glass vial	25 tablets	ÁNO
	10	Halt™ Protease and Phosphatase Inhibitor Cocktail (100X)		1 ml	Halt™ Protease and Phosphatase Inhibitor Cocktail (100X)	1 ml	ÁNO
	11	Phosphatase inhibitor Mx II (5vials)		bal.	Phosphatase inhibitor Mx II (5vials)	bal.	ÁNO
	12	Protease inhibitor Mx (5 vials)		bal.	Protease inhibitor Mx (5 vials)	bal.	ÁNO
	13	Protease/Phosphatase Inhibitor Cocktail (100X)		1 ml	Protease/Phosphatase Inhibitor Cocktail (100X)	1 ml	ÁNO
	14	Inhibitor proteáz		1 ml	Inhibitor proteáz	1 ml	ÁNO
	15	Protease Inhibitor Cocktail Set II		set	Protease Inhibitor Cocktail Set II	set	ÁNO
	16	Protease Inhibitor Cocktail Set IV		set	Protease Inhibitor Cocktail Set IV	set	ÁNO
	17	SIGMAFAST™ Protease Inhibitor Tablets, For General Use		20TAB	SIGMAFAST™ Protease Inhibitor Tablets, For General Use	20TAB	ÁNO
	18	cOmplete™, Mini Protease Inhibitor Cocktail, Tablets provided in a glass vial		25 tablets	cOmplete™, Mini Protease Inhibitor Cocktail, Tablets provided in a glass vial	25 tablets	ÁNO
	19	cOmplete™, Mini Protease Inhibitor Cocktail Tablets		vial / 25 tablets	cOmplete™, Mini Protease Inhibitor Cocktail Tablets	vial / 25 tablets	ÁNO
	20	Phenylmethanesulfonyl fluoride, ≥98.5% (GC)		25 g	Phenylmethanesulfonyl fluoride, ≥98.5% (GC)	25 g	ÁNO
	21	PMSF, 98% (TLC), 17-170 µg/mL, Soluble to >10 mg/ml in isopropanol, ethanol, methanol, or 1,2-propanediol		10 g	PMSF, 98% (TLC), 17-170 µg/mL, Soluble to >10 mg/ml in isopropanol, ethanol, methanol, or 1,2-propanediol	10 g	ÁNO
	22	PMSF Protease Inhibitor		5 g	PMSF Protease Inhibitor	5 g	ÁNO
	23	OmniPur® Phenylmethyl Sulfonyl Fluoride		5 g	OmniPur® Phenylmethyl Sulfonyl Fluoride	5 g	ÁNO
	24	PMSF, 98% (TLC), 17-170 µg/mL, Soluble to >10 mg/ml in isopropanol, ethanol, methanol, or 1,2-propanediol		25 g	PMSF, 98% (TLC), 17-170 µg/mL, Soluble to >10 mg/ml in isopropanol, ethanol, methanol, or 1,2-propanediol	25 g	ÁNO
	25	Leupeptin, microbial, ≥90% (HPLC)		5 mg	Leupeptin, microbial, ≥90% (HPLC)	5 mg	ÁNO
	26	Leupeptin, synthetic, ≥85% (HPLC), H2O: soluble 50 mg/mL		10 mg	Leupeptin, synthetic, ≥85% (HPLC), H2O: soluble 50 mg/mL	10 mg	ÁNO
	27	Calpain Inhibitor I, ≥97% (TLC), powder		5 mg	Calpain Inhibitor I, ≥97% (TLC), powder	5 mg	ÁNO
	28	Chymostatin, microbial		5 mg	Chymostatin, microbial	5 mg	ÁNO
	29	Bestatin hydrochloride, ≥98% (HPLC)		10 mg	Bestatin hydrochloride, ≥98% (HPLC)	10 mg	ÁNO
	30	Bestatin hydrochloride, ≥98% (HPLC)		25 mg	Bestatin hydrochloride, ≥98% (HPLC)	25 mg	ÁNO
	31	Phosphoramidon disodium salt, ≥97% (HPLC)		1 mg	Phosphoramidon disodium salt, ≥97% (HPLC)	1 mg	ÁNO
	32	Phosphoramidon disodium salt, ≥97% (HPLC)		5 mg	Phosphoramidon disodium salt, ≥97% (HPLC)	5 mg	ÁNO
	33	Antipain dihydrochloride from microbial source, protease inhibitor		100 mg	Antipain dihydrochloride from microbial source, protease inhibitor	100 mg	ÁNO
	34	Antipain dihydrochloride from microbial source, protease inhibitor		5 mg	Antipain dihydrochloride from microbial source, protease inhibitor	5 mg	ÁNO
	35	Pepstatin A, microbial, ≥75% (HPLC)		25MG	Pepstatin A, microbial, ≥75% (HPLC)	25MG	ÁNO
	36	Benzamide-HCl		5 g	Benzamide-HCl	5 g	ÁNO
	37	PF-429242 dihydrochloride, ≥98% (HPLC)		5 mg	PF-429242 dihydrochloride, ≥98% (HPLC)	5 mg	ÁNO
	38	Z-VAD-FMK, solid, DMSO: 20 mg/mL, H2O: insoluble		2MG	Z-VAD-FMK, solid, DMSO: 20 mg/mL, H2O: insoluble	2MG	ÁNO
	39	Z-Asp(O-Me)-Glu(O-Me)-Val-Asp(O-Me) fluoromethyl ketone, ≥90% (HPLC)		3MG	Z-Asp(O-Me)-Glu(O-Me)-Val-Asp(O-Me) fluoromethyl ketone, ≥90% (HPLC)	3MG	ÁNO
	40	Caspase inhibitor VI (Z-VAD)		1 mg	Caspase inhibitor VI (Z-VAD)	1 mg	ÁNO
	41	Batimastat, ≥98% (HPLC)		25 mg	Batimastat, ≥98% (HPLC)	25 mg	ÁNO
	42	Batimastat, ≥98% (HPLC)		5 mg	Batimastat, ≥98% (HPLC)	5 mg	ÁNO
	43	Leupeptin (inhibitor peptidáz)		50 mg	Leupeptin (inhibitor peptidáz)	50 mg	ÁNO
	44	Pepstatin A (inhibitor proteináz)		25 mg	Pepstatin A (inhibitor proteináz)	25 mg	ÁNO
119		Proteíny a enzýmy	Rôzne typy proteínov a enzýmov pre life science a molekuláru biológiu - proteázy, kolagenázy, nukleázy, forforylázy, oxidázy, thrombín, papain a iné.		Rôzne typy proteínov a enzýmov pre life science a molekuláru biológiu - proteázy, kolagenázy, nukleázy, forforylázy, oxidázy, thrombín, papain a iné.		ÁNO
	1	Accutase		100 ml	Accutase	100 ml	ÁNO
	2	Protease from Bacillus licheniformis, Type VIII, lyophilized powder, 7-15 units/mg solid		250 mg	Protease from Bacillus licheniformis, Type VIII, lyophilized powder, 7-15 units/mg solid	250 mg	ÁNO
	3	Protease from Streptomyces griseus, Type XIV, ≥3.5 units/mg solid, powder		1 g	Protease from Streptomyces griseus, Type XIV, ≥3.5 units/mg solid, powder	1 g	ÁNO
	4	Collagenase from Clostridium histolyticum, release of rat epididymal adipocytes and hepatocytes tested (for methodology see Type II and Type IV), Type VIII, 0.5-5.0 FALGPA units/mg solid, ≥125 CDU/mg solid		1 g	Collagenase from Clostridium histolyticum, release of rat epididymal adipocytes and hepatocytes tested (for methodology see Type II and Type IV), Type VIII, 0.5-5.0 FALGPA units/mg solid, ≥125 CDU/mg solid	1 g	ÁNO
	5	Collagenase from Clostridium histolyticum, for general use, Type I, 0.25-1.0 FALGPA units/mg solid, ≥125 CDU/mg solid		100 mg	Collagenase from Clostridium histolyticum, for general use, Type I, 0.25-1.0 FALGPA units/mg solid, ≥125 CDU/mg solid	100 mg	ÁNO
	6	Hyaluronidase from Streptomyces hyalurolyticus, lyophilized powder		1 amp	Hyaluronidase from Streptomyces hyalurolyticus, lyophilized powder	1 amp	ÁNO
	7	Chitinase from Streptomyces griseus, lyophilized powder (essentially salt free), ≥200 units/g solid		25 jednotiek	Chitinase from Streptomyces griseus, lyophilized powder (essentially salt free), ≥200 units/g solid	25 jednotiek	ÁNO
	8	Chitinase from Streptomyces griseus, lyophilized powder (essentially salt free), ≥200 units/g solid		5 jednotiek	Chitinase from Streptomyces griseus, lyophilized powder (essentially salt free), ≥200 units/g solid	5 jednotiek	ÁNO
	9	Nucleoside Phosphorylase from calf spleen, ≥15 units/mg protein, adenosine deaminase ≤0.5%, alkaline phosphatase, guanase and xanthine oxidase <0.01%		1 mg	Nucleoside Phosphorylase from calf spleen, ≥15 units/mg protein, adenosine deaminase ≤0.5%, alkaline phosphatase, guanase and xanthine oxidase <0.01%	1 mg	ÁNO
	10	Xanthine Oxidase microbial, lyophilized powder, ≥7 units/mg solid		25 jednotiek	Xanthine Oxidase microbial, lyophilized powder, ≥7 units/mg solid	25 jednotiek	ÁNO

	11	Benzonase® Nuclease ≥250 units/μL, ≥90% (SDS-PAGE)		5KU	Benzonase® Nuclease ≥250 units/μL, ≥90% (SDS-PAGE)	5KU	ANO
	12	Benzonase® Nuclease, Purity > 99%		10KU	Benzonase® Nuclease, Purity > 99%	10KU	ANO
	13	TEV Protease(TurboTEV), recombinant, GST- & His-Tag		1 mg	TEV Protease(TurboTEV), recombinant, GST- & His-Tag	1 mg	ANO
	14	PreScission Protease		500U	PreScission Protease	500U	ANO
	15	Pierce™ Colorimetric Protease Assay Kit		bal.	Pierce™ Colorimetric Protease Assay Kit	bal.	ANO
	16	Thrombin from human plasma, lyophilized powder, ≥2,000 NIH units/mg protein (E1%/280, 18.3)		1KU	Thrombin from human plasma, lyophilized powder, ≥2,000 NIH units/mg protein (E1%/280, 18.3)	1KU	ANO
	17	TrypLE™ Express Enzyme (1x)		3L	TrypLE™ Express Enzyme (1x)	3L	ANO
	18	Papain dissociation system		bal.	Papain dissociation system	bal.	ANO
	19	Dynamin I/II Antibody		2ks	Dynamin I/II Antibody	2ks	ANO
	20	α-Chymotrypsinogen A from bovine pancreas, essentially salt-free, lyophilized powder		250 mg	α-Chymotrypsinogen A from bovine pancreas, essentially salt-free, lyophilized powder	250 mg	ANO
	21	Protein Disulfide Isomerase		1 mg	Protein Disulfide Isomerase	1 mg	ANO
	22	Rapamycin, 98% TLC		1 mg	Rapamycin, 98% TLC	1 mg	ANO
	23	TrypLE™ Express Enzyme (1X), no phenol red		100 ml	TrypLE™ Express Enzyme (1X), no phenol red	100 ml	ANO
	24	Collagen I Rat Protein, Tail		20 ml	Collagen I Rat Protein, Tail	20 ml	ANO
	25	Pierce™ Primary Cardiomyocyte Isolation Kit		1 l	Pierce™ Primary Cardiomyocyte Isolation Kit	1 l	ANO
	26	Collagen I Bovine Protein		10 ml	Collagen I Bovine Protein	10 ml	ANO
	27	Collagenase		500 mg	Collagenase	500 mg	ANO
	28	Collagenase A from Clostridium histolyticum, lyophilized, optimum pH 6.0 - 8.0		100 mg	Collagenase A from Clostridium histolyticum, lyophilized, optimum pH 6.0 - 8.0	100 mg	ANO
	29	Hemoglobin from bovine blood, lyophilized powder, Mr ~64500		1 g	Hemoglobin from bovine blood, lyophilized powder, Mr ~64500	1 g	ANO
	30	Human SCF/c-kit Ligand Antibody		100 ug	Human SCF/c-kit Ligand Antibody	100 ug	ANO
	31	pHrodo® Red Dextran, 10,000 MW		0.5 mg	pHrodo® Red Dextran, 10,000 MW	0.5 mg	ANO
120		<b>Metylačný kit</b>	<b>Kity určené na modifikáciu DNA pomocou metylácie, metylačné analýzy vlákien DNA ap.</b>		<b>Kity určené na modifikáciu DNA pomocou metylácie, metylačné analýzy vlákien DNA ap.</b>		ANO
	1	DNA/RNA Shield - Fecal Collection Tube		10 pack	DNA/RNA Shield - Fecal Collection Tube	10 pack	ANO
	2	DNA/RNA Shield 1X		50 ml	DNA/RNA Shield 1X	50 ml	ANO
	3	EZ DNA Methylation™ Kit, spin column		50 rns	EZ DNA Methylation™ Kit, spin column	50 rns	ANO
	4	dsDNA Shearase™ Plus 200 U (1 U/ul)		200 U	dsDNA Shearase™ Plus 200 U (1 U/ul)	200 U	ANO
	5	EpiTect Methyl II Custom PCR Arrays		24 platničiek	EpiTect Methyl II Custom PCR Arrays	24 platničiek	ANO
	6	CpGenome Universal DNA Modification Kit		100 U	CpGenome Universal DNA Modification Kit	100 U	ANO
	7	Human DNA Methylation Microarray One glass slide formatted with one high-definition 244K array		1 ks	Human DNA Methylation Microarray One glass slide formatted with one high-definition 244K array	1 ks	ANO
121		<b>Špeciálne reagenty pre molekulárnu biológiu a life science výskum</b>	<b>Reagenty, pufré a roztoky s použitím pre molekulárne analýzy.</b>		<b>Reagenty, pufré a roztoky s použitím pre molekulárne analýzy.</b>		ANO
	1	Glutathione, European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard, neat		10 mg	Glutathione, European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard, neat	10 mg	ANO
	2	MaxGel™ ECM, mixture, liquid		1 ml	MaxGel™ ECM, mixture, liquid	1 ml	ANO
	3	Matrigel® Basement Membrane Matrix		10 ml	Matrigel® Basement Membrane Matrix	10 ml	ANO
	4	5-fluoroorotic acid		5 g	5-fluoroorotic acid	5 g	ANO
	5	WaterShield™, Water disinfection additive, 200x		15 x 10 ml	WaterShield™, Water disinfection additive, 200x	15 x 10 ml	ANO
	6	DL-Propargylglycine, cystathionine γ-lyase inhibitor		1 g	DL-Propargylglycine, cystathionine γ-lyase inhibitor	1 g	ANO
	7	Poly-L-lysine solution, mol wt 70,000-150,000, 0.01%, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture		50 ml	Poly-L-lysine solution, mol wt 70,000-150,000, 0.01%, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture	50 ml	ANO
	8	DST Sulfo-DST		50 mg	DST Sulfo-DST	50 mg	ANO
	9	Lightning- HRP conjugation kit		kit	Lightning- HRP conjugation kit	kit	ANO
	10	Dibutylryl-cAMP		100 mg	Dibutylryl-cAMP	100 mg	ANO
	11	2x Laemmli Sample Buffer		30 ml	2x Laemmli Sample Buffer	30 ml	ANO
	12	CYMAL-5 - Anagrade - Purity: ≥ 99%		1 g	CYMAL-5 - Anagrade - Purity: ≥ 99%	1 g	ANO
	13	Glutamine and Glutamate Determination Kit		1 kit	Glutamine and Glutamate Determination Kit	1 kit	ANO
	14	BestBac 1.0, Linearized Baculovirus DNA		2.5ug	BestBac 1.0, Linearized Baculovirus DNA	2.5ug	ANO
	15	Endonuclease III (Nth)		1,000 jednotiek	Endonuclease III (Nth)	1,000 jednotiek	ANO
	16	(E)-Capsaicin		bal.	(E)-Capsaicin	bal.	ANO
	17	Corysstein™ (Purothionin)		5 mg	Corysstein™ (Purothionin)	5 mg	ANO
	18	PEG-it Virus Precipitation Solution (5x)		100 ml	PEG-it Virus Precipitation Solution (5x)	100 ml	ANO
	19	2,3-Diaminonaphthalene (for NO detection)		10 mg	2,3-Diaminonaphthalene (for NO detection)	10 mg	ANO
	20	Crystal Violet, indicator for the determination of the redox potential, S. No.: 785		25g	Crystal Violet, indicator for the determination of the redox potential, S. No.: 785	25g	ANO
	21	Mucin from porcine stomach, Type II, bound sialic acid, ≤1.2%		100 g	Mucin from porcine stomach, Type II, bound sialic acid, ≤1.2%	100 g	ANO
	22	Glycobiology Assay Kits		kit	Glycobiology Assay Kits	kit	ANO
	23	EPO Purification Gel		kit	EPO Purification Gel	kit	ANO
	24	Curcumin, from Curcuma longa (Turmeric), powder, ≥65% (HPLC)		5 g	Curcumin, from Curcuma longa (Turmeric), powder, ≥65% (HPLC)	5 g	ANO
	25	Recombinant Human sIL-6 Receptor α (CHO derived)		20 μg	Recombinant Human sIL-6 Receptor α (CHO derived)	20 μg	ANO
	26	Chloroquine 100mM		500 mg	Chloroquine 100mM	500 mg	ANO
	27	RDE II (Denka Seiken)		5 x 20 ml	RDE II (Denka Seiken)	5 x 20 ml	ANO
	28	Fluorescein isothiocyanate isomer I, suitable for protein labeling, ≥90% (HPLC), powder		250 mg	Fluorescein isothiocyanate isomer I, suitable for protein labeling, ≥90% (HPLC), powder	250 mg	ANO
	29	Cytochrome c from equine heart, ≥95% (SDS-PAGE)		50 mg	Cytochrome c from equine heart, ≥95% (SDS-PAGE)	50 mg	ANO
	30	Želatína		1kg	Želatína	1kg	ANO
	31	Gelatin from porcine skin, gel strength 300, Type A		500 g	Gelatin from porcine skin, gel strength 300, Type A	500 g	ANO
	32	DO™ Gelatin From Pig Skin		5x1mg	DO™ Gelatin From Pig Skin	5x1mg	ANO
	33	Influenza Hemagglutinin (HA) Peptide, ≥97% (HPLC)		1 mg	Influenza Hemagglutinin (HA) Peptide, ≥97% (HPLC)	1 mg	ANO
	34	bisBenzimide H 33342 trihydrochloride, ≥98% (HPLC and TLC)		500 mg	bisBenzimide H 33342 trihydrochloride, ≥98% (HPLC and TLC)	500 mg	ANO
	35	Lysozyme from chicken egg white, lyophilized powder, protein ≥90 %, ≥40,000 units/mg protein		1g	Lysozyme from chicken egg white, lyophilized powder, protein ≥90 %, ≥40,000 units/mg protein	1g	ANO
	36	Casein from bovine milk, powder, Essentially vitamin free		500 g	Casein from bovine milk, powder, Essentially vitamin free	500 g	ANO
	37	Polyvinylpyrrolidone, average mol wt 40,000		100 g	Polyvinylpyrrolidone, average mol wt 40,000	100 g	ANO
	38	Etylénglykol p.a.		1 l	Etylénglykol p.a.	1 l	ANO
	39	Silicone solution SERVA in isopropanol		250 ml	Silicone solution SERVA in isopropanol	250 ml	ANO
	40	Gold nanoparticles 2nm		100 ml	Gold nanoparticles 2nm	100 ml	ANO
	41	SpeedBead Kit for ImageStreamX		16 x 10 ml	SpeedBead Kit for ImageStreamX	16 x 10 ml	ANO
122		<b>Set kryštalizačných reagentov</b>	<b>Činidlá a reagenty ovplyvňujúce rozpustnosť a kryštalizáciu biologických makromolekul, ktoré ovplyvňujú intra- a inter-molekulové väzby ako aj štruktúru a vlastnosti molekúl vody, ktorá môže meniť celkovú rozpustnosť a kryštalizáciu vzorky.</b>		<b>Činidlá a reagenty ovplyvňujúce rozpustnosť a kryštalizáciu biologických makromolekul, ktoré ovplyvňujú intra- a inter-molekulové väzby ako aj štruktúru a vlastnosti molekúl vody, ktorá môže meniť celkovú rozpustnosť a kryštalizáciu vzorky.</b>		ANO
	1	Additive Screen 01 (A1), 0.1 M Barium chloride dihydrate		1 ml	Additive Screen 01 (A1), 0.1 M Barium chloride dihydrate	1 ml	ANO
	2	PEG/Ion HT, Deep Well block format		1 ml	PEG/Ion HT, Deep Well block format	1 ml	ANO
	3	PEG/Ion Screen, tube format		3 ml	PEG/Ion Screen, tube format	10 ml	ANO
	4	PEG/Ion 2 Screen, tube format		10 ml	PEG/Ion 2 Screen, tube format	10 ml	ANO
	5	Crystal Screen Cryo HT, Deep Well block format		1 ml	Crystal Screen Cryo HT, Deep Well block format	1 ml	ANO
	6	Crystal Screen Cryo, tube format		10 ml	Crystal Screen Cryo, tube format	10 ml	ANO
	7	Crystal Screen 2 Cryo, tube format		10 ml	Crystal Screen 2 Cryo, tube format	10 ml	ANO
	8	PACT premier™		96 x 10 mL	PACT premier™	96 x 10 mL	ANO

	9	JCSG-plus™		96 x 10 mL	JCSG-plus™	96 x 10 mL	ANO
	10	Morpheus®		96 x 10 mL	Morpheus®	96 x 10 mL	ANO
	11	Wizard Classic 1 & 2		96 x 10 mL	Wizard Classic 1 & 2	96 x 10 mL	ANO
	12	Wizard Classic 3 & 4		96 x 10 mL	Wizard Classic 3 & 4	96 x 10 mL	ANO
	13	HR Heavy Atom Screen M1		100 mg	HR Heavy Atom Screen M1	100 mg	ANO
	14	HR Heavy Atom Screen M2		100 mg	HR Heavy Atom Screen M2	100 mg	ANO
123		Reagencie, pufré a roztoky pre Biacore	Reagencie, pufré a roztoky optimalizované na analýzy proteínových funkcií, biologických mechanizmov, charakterizáciu molekulových interakcií ap. na prístrojoch Biacore.		Reagencie, pufré a roztoky optimalizované na analýzy proteínových funkcií, biologických mechanizmov, charakterizáciu molekulových interakcií ap. na prístrojoch Biacore.		ANO
	1	Biotin CAPTURE Kit		1 kit	Biotin CAPTURE Kit	1 kit	ANO
	2	His Capture Kit		1 kit	His Capture Kit	1 kit	ANO
	3	NTA Reagent Kit		1 kit	NTA Reagent Kit	1 kit	ANO
	4	Mouse Antibody Capture Kit		1 kit	Mouse Antibody Capture Kit	1 kit	ANO
	5	Sensor Chip CM5, pack of 3		bal/3ks	Sensor Chip CM5, pack of 3	bal/3ks	ANO
	6	Sensor Chip CM7, pack of 1		bal/1ks	Sensor Chip CM7, pack of 1	bal/1ks	ANO
	7	Sensor Chip CM4, pack of 3		bal/3ks	Sensor Chip CM4, pack of 3	bal/3ks	ANO
	8	Sensor Chip CM3, pack of 3		bal/3ks	Sensor Chip CM3, pack of 3	bal/3ks	ANO
	9	Sensor Chip C1, pack of 3		bal/3ks	Sensor Chip C1, pack of 3	bal/3ks	ANO
	10	Sensor Chip NTA, pack of 1		bal/1ks	Sensor Chip NTA, pack of 1	bal/1ks	ANO
	11	Sensor Chip SA, pack of 1		bal/1ks	Sensor Chip SA, pack of 1	bal/1ks	ANO
	12	Sensor Chip L1, pack of 1		bal/1ks	Sensor Chip L1, pack of 1	bal/1ks	ANO
	13	Human Antibody Capture Kit		1 kit	Human Antibody Capture Kit	1 kit	ANO
	14	Thiol Coupling Kit		1 kit	Thiol Coupling Kit	1 kit	ANO
	15	Amine Coupling Kit		1 kit	Amine Coupling Kit	1 kit	ANO
	16	Running buffer HBS-EP+ 10X		1000 ml	Running buffer HBS-EP+ 10X	1000 ml	ANO
	17	Glycine 2.0, Aqueous buffer containing 10 mM glycine-HCl at pH 2.0		100 ml	Glycine 2.0, Aqueous buffer containing 10 mM glycine-HCl at pH 2.0	100 ml	ANO
	18	Regeneration Scouting Kit		1 kit	Regeneration Scouting Kit	1 kit	ANO
	19	NaOH 50, Aqueous buffer containing 50 mM NaOH		100 ml	NaOH 50, Aqueous buffer containing 50 mM NaOH	100 ml	ANO
124		Reagencie pre lýzu buniek a tkaniv	Pufré a reagencie určené na lýzu buniek pri izolácii bunkových štruktúr, cytoplazmatických a jadrových proteínov a iných biomakromolekul.		Pufré a reagencie určené na lýzu buniek pri izolácii bunkových štruktúr, cytoplazmatických a jadrových proteínov a iných biomakromolekul.		ANO
	1	NE-PER™ Nuclear and Cytoplasmic Extraction Reagents		75 ml	NE-PER™ Nuclear and Cytoplasmic Extraction Reagents	75 ml	ANO
	2	Lysis Buffer 6 For use with Proteome Profiler™ Array kits		21 mL	Lysis Buffer 6 For use with Proteome Profiler™ Array kits	21 mL	ANO
	3	RIPA Buffer (10X)		15 ml	RIPA Buffer (10X)	15 ml	ANO
	4	RIPA Buffer, protease contamination, tested, pH 7.8 - 8.2		500 ml	RIPA Buffer, protease contamination, tested, pH 7.8 - 8.2	500 ml	ANO
	5	RIPA Buffer, protease contamination, tested, pH 7.8 - 8.2		50 ml	RIPA Buffer, protease contamination, tested, pH 7.8 - 8.2	50 ml	ANO
	6	OptiLyse® B, Lysing Solution		250 testov	OptiLyse® B, Lysing Solution	250 testov	ANO
	7	Cell Lysis Buffer (10X)		15 ml	Cell Lysis Buffer (10X)	15 ml	ANO
	8	Tissue homogenizing CKMix		50 tubes/kit	Tissue homogenizing CKMix	50 tubes/kit	ANO
	9	QIAshredder (50)		50 rxn	QIAshredder (50)	50 rxn	ANO
	10	Red Blood Cell Lysis Buffer, sufficient for 50-500 reactions		100 ml	Red Blood Cell Lysis Buffer, sufficient for 50-500 reactions	100 ml	ANO
125		Multiple Myeloma kit	Kit obsahujúci lyofilizovanú zmes 7 značených protilátok určených na identifikáciu MRD vo vzorkách kostnej drene.		Kit obsahujúci lyofilizovanú zmes 7 značených protilátok určených na identifikáciu MRD vo vzorkách kostnej drene.		ANO
	1	Multiple Myeloma Minimal Residual Disease Kit		20 testov	Multiple Myeloma Minimal Residual Disease Kit	20 testov	ANO
126		Proteináza K	Proteináza K - enzým určený na štiepenie molekúl keratínu alebo iných proteínov v biologických vzorkách, bez prítomnosti RNázy a DNázy; pre molekulárnu biológiu a life science výskum.		Proteináza K - enzým určený na štiepenie molekúl keratínu alebo iných proteínov v biologických vzorkách, bez prítomnosti RNázy a DNázy; pre molekulárnu biológiu a life science výskum.		ANO
	1	Proteinase K from Tritirachium album, lyophilized powder, BioUltra, ≥30 units/mg protein, for molecular biology		10 mg	Proteinase K from Tritirachium album, lyophilized powder, BioUltra, ≥30 units/mg protein, for molecular biology	10 mg	ANO
	2	Proteinase K Solution (20 mg/mL), from the fungus Engyodontium album		5 x 1,25 ml	Proteinase K Solution (20 mg/mL), from the fungus Engyodontium album	5 x 1,25 ml	ANO
	3	Proteinase K, with Proteinase Buffer PB		2 x 50 mg	Proteinase K, with Proteinase Buffer PB	2 x 50 mg	ANO
	4	Proteinase K (Lyophilized), Specific Activity: ≥30mAnson units/mg		100 mg	Proteinase K (Lyophilized), Specific Activity: ≥30mAnson units/mg	100 mg	ANO
127		Vyvolávací chemia	Chemikálie určené na vyvolávanie a ustávanie filmového materiálu.		Chemikálie určené na vyvolávanie a ustávanie filmového materiálu.		ANO
	1	Univerzálna vývojka, dvojdielna prášková, určená pre ručné aj strojové spracovanie všetkých druhov čiernobielych negatívnych i pozitívnych materiálov		5 l	Univerzálna vývojka, dvojdielna prášková, určená pre ručné aj strojové spracovanie všetkých druhov čiernobielych negatívnych i pozitívnych materiálov	5 l	ANO
	2	Fomafix, kvapalný koncentrát rýchlostalovača s vysokou účinnosťou, silnou pufrácnou schopnosťou a dlhodobou stabilitou		5 l	Fomafix, kvapalný koncentrát rýchlostalovača s vysokou účinnosťou, silnou pufrácnou schopnosťou a dlhodobou stabilitou	5 l	ANO
	3	FOMA LP-T, koncentrát pre ručné spracovanie lekárskeho rádiografického filmu		1 l	FOMA LP-T, koncentrát pre ručné spracovanie lekárskeho rádiografického filmu	1 l	ANO
	4	ECOL™ ≥98% (HPLC)		100 g	ECOL™ ≥98% (HPLC)	100 g	ANO
	5	Metol p.a. / G.R., min. 99%		500 g	Metol p.a. / G.R., min. 99%	500 g	ANO
	6	Hydrochinón pre foto min. 99%		500 g	Hydrochinón pre foto min. 99%	500 g	ANO
128		IncuCyte reagents	IncuCyte® činidlá a kalibračný štandard pre účinné, nepoškodzujúce značenie jadier živých cicavčích buniek. Sú kompatibilné s vhodnými transdukčnými protokolmi a umožňujú počítanie buniek v reálnom čase a výpočet doby zdvojovania buniek.		IncuCyte® činidlá a kalibračný štandard pre účinné, nepoškodzujúce značenie jadier živých cicavčích buniek. Sú kompatibilné s vhodnými transdukčnými protokolmi a umožňujú počítanie buniek v reálnom čase a výpočet doby zdvojovania buniek.		ANO
	1	IncuCyte® Nuclight Red Lentivirus Reagent (EF-1 Alpha Promoter, Puromycin selection)		0,6 ml	IncuCyte® Nuclight Red Lentivirus Reagent (EF-1 Alpha Promoter, Puromycin selection)	0,6 ml	ANO
	2	IncuCyte ZOOM® and IncuCyte™ FLR Fluorescence Calibration Standards Kit		kit	IncuCyte ZOOM® and IncuCyte™ FLR Fluorescence Calibration Standards Kit	kit	ANO
129		Mycoplasma Elimination Kit a reagents /Kit na detekciu mykoplazmiem	Detekčné kity na stanovenie prítomnosti mykoplazmiem.		Detekčné kity na stanovenie prítomnosti mykoplazmiem.		ANO
	1	LookOut® Mycoplasma Erase, Mycoplasma erase spray		500 ml	LookOut® Mycoplasma Erase, Mycoplasma erase spray	500 ml	ANO
	2	Plasmocin™ treatment, Removal agent to eliminate mycoplasmas		2x1ml (50mg)	Plasmocin™ treatment, Removal agent to eliminate mycoplasmas	2x1ml (50mg)	ANO
	3	Plasmocin™ prophylactic, Removal agent to prevent mycoplasma contamination		10x1ml (25mg)	Plasmocin™ prophylactic, Removal agent to prevent mycoplasma contamination	10x1ml (25mg)	ANO
	4	Mynox® Gold Mycoplasma Elimination 2 in 1 – double strenght		bal.	Mynox® Gold Mycoplasma Elimination 2 in 1 – double strenght	bal.	ANO
	5	Mycoplasma-Off™ Surface Disinfection Spray		1000 ml	Mycoplasma-Off™ Surface Disinfection Spray	1000 ml	ANO
	6	Mycoplasma-Off™ Wipes in dispenser box		120 ks/box	Mycoplasma-Off™ Wipes in dispenser box	120 ks/box	ANO
	7	MycoAlert™ Mycoplasma Detection Kit		50 testov	MycoAlert™ Mycoplasma Detection Kit	50 testov	ANO
130		SALSA MLPA	Súprava reagencií určená pre in vitro diagnostiku alebo na účely výskumu zamerané na detekciu a kvantifikáciu sekvencií nukleových kyselín.		Súprava reagencií určená pre in vitro diagnostiku alebo na účely výskumu zamerané na detekciu a kvantifikáciu sekvencií nukleových kyselín.		ANO
	1	SALSA® MLPA® EK5 Reagent Kit - FAM		500 rxn	SALSA® MLPA® EK5 Reagent Kit - FAM	500 rxn	ANO
	2	SALSA® MLPA® EK1 Reagent Kit - FAM		100 rxn	SALSA® MLPA® EK1 Reagent Kit - FAM	100 rxn	ANO
	3	SALSA® MLPA® P034 DMD mix 1 probemix		100 rxn	SALSA® MLPA® P034 DMD mix 1 probemix	100 rxn	ANO
	4	SALSA® MLPA® Probemix		50 rxn	SALSA® MLPA® Probemix	50 rxn	ANO
	5	SALSA® MLPA® Probemix		25 rxn	SALSA® MLPA® Probemix	25 rxn	ANO
131		Kit na analýzu DNA/RNA pomocou LabChip	Kit na analýzu DNA/RNA fragmentov pomocou kapilárnej elektroforézy - kompatibilný so systémom LabChip		Kit na analýzu DNA/RNA fragmentov pomocou kapilárnej elektroforézy - kompatibilný so systémom LabChip		ANO
	1	DNA 5K / RNA / Charge Variant Assay LabChip		bal.	DNA 5K / RNA / Charge Variant Assay LabChip	bal.	ANO
	2	RNA Assay Reagent Kit		500 rxn	RNA Assay Reagent Kit	500 rxn	ANO

132		<b>Protein monitoring kit</b>	Protein Monitoring Kit umožňujúci detekovať posttranslačné modifikácie proteínov pomocou gélovej elektroforetickej analýzy.		Protein Monitoring Kit umožňujúci detekovať posttranslačné modifikácie proteínov pomocou gélovej elektroforetickej analýzy.		ÁNO
	1	Protein S-Nitrosylation Monitoring Kit		kit	Protein S-Nitrosylation Monitoring Kit	kit	ÁNO
	2	Protein Redox State Monitoring Kit Plus		kit	Protein Redox State Monitoring Kit Plus	kit	ÁNO
133		<b>Kity na štúdium interakcií DNA-protein</b>	Reagencie potrebné k analýze in vivo interakcie proteínov s genómovou DNA, za predpokladu, že existuje dobrá protilátka k proteínu. Umožňujú meranie proteínov lokalizovaných na špecifickú oblasť genómu alebo širokú distribúciu špecifického proteínu v genóme.		Reagencie potrebné k analýze in vivo interakcie proteínov s genómovou DNA, za predpokladu, že existuje dobrá protilátka k proteínu. Umožňujú meranie proteínov lokalizovaných na špecifickú oblasť genómu alebo širokú distribúciu špecifického proteínu v genóme.		ÁNO
	1	Odyssey® EMSA Buffer Kit		100 rxn	Odyssey® EMSA Buffer Kit	100 rxn	ÁNO
	2	EZ-Magna ChIP™ A - Chromatin Immunoprecipitation Kit		22 assays	EZ-Magna ChIP™ A - Chromatin Immunoprecipitation Kit	22 assays	ÁNO
134		<b>Séra od rôznych hostiteľov</b>	Sérum od rôznych hostiteľov ako vhodná alternatíva fetálneho hovädzieho séra využívaná v širokej škále aplikácií bunkových kultúr, príložiaci a identifikácii vírusov produkovaných v rôznych primárnych bunkových líniah.		Sérum od rôznych hostiteľov ako vhodná alternatíva fetálneho hovädzieho séra využívaná v širokej škále aplikácií bunkových kultúr, príložiaci a identifikácii vírusov produkovaných v rôznych primárnych bunkových líniah.		ÁNO
	1	Normal Goat Serum Blocking Solution, w 0.08% sodium azide		20 ml	Normal Goat Serum Blocking Solution, w 0.08% sodium azide	20 ml	ÁNO
	2	Rabbit Serum, USDA approved, sterile-filtered, suitable for cell culture		500 ml	Rabbit Serum, USDA approved, sterile-filtered, suitable for cell culture	500 ml	ÁNO
	3	Normal Goat Serum, Whole antiserum, Blocking, ICC/IF, IHC-P, IHC-Fr		10 ml	Normal Goat Serum, Whole antiserum, Blocking, ICC/IF, IHC-P, IHC-Fr	10 ml	ÁNO
	4	Goat serum, 0.01% thimerosal		5 ml	Goat serum, 0.01% thimerosal	5 ml	ÁNO
	5	Goat Serum Donor Herd, USA origin, sterile-filtered, suitable for cell culture		100 ml	Goat Serum Donor Herd, USA origin, sterile-filtered, suitable for cell culture	100 ml	ÁNO
	6	Goat Serum Donor Herd, USA origin, sterile-filtered, suitable for cell culture		100 ml	Goat Serum Donor Herd, USA origin, sterile-filtered, suitable for cell culture	100 ml	ÁNO
	7	Goat serum, Non-sterile goat serum collected from normal healthy goats. Used for blocking of interfering antibodies.		100 ml	Goat serum, Non-sterile goat serum collected from normal healthy goats. Used for blocking of interfering antibodies.	100 ml	ÁNO
	8	Horse serum, Donor herd, USA origin, sterile-filtered, suitable for cell culture, suitable for hybridoma		100 ml	Horse serum, Donor herd, USA origin, sterile-filtered, suitable for cell culture, suitable for hybridoma	100 ml	ÁNO
	9	Horse serum liquid, 0.01% thimerosal		5 ml	Horse serum liquid, 0.01% thimerosal	5 ml	ÁNO
135		<b>Reagencie pre purifikáciu 6xHis-tagged značených proteínov</b>	Reagencie pre purifikáciu 6xHis-tagged značených proteínov		Reagencie pre purifikáciu 6xHis-tagged značených proteínov		ÁNO
	1	HisTALON™ Buffer Set		20 Purifications	HisTALON™ Buffer Set	20 Purifications	ÁNO
	2	NI-NTA Superflow, 25 ml nickel-charged resin (max. pressure: 140 psi)		25 ml	NI-NTA Superflow, 25 ml nickel-charged resin (max. pressure: 140 psi)	25 ml	ÁNO
	3	His Buffer Kit		1 ea	His Buffer Kit	1 ea	ÁNO
	4	NI-NTA Magnetic Agarose Beads, 2 x 1 ml nickel-charged magnetic agarose beads (5% suspension)		2 x 1 ml	NI-NTA Magnetic Agarose Beads, 2 x 1 ml nickel-charged magnetic agarose beads (5% suspension)	2 x 1 ml	ÁNO
	5	GFP-Trap® MA, 500µl		20 rxns	GFP-Trap® MA, 500µl	20 rxns	ÁNO
	6	GFP-Trap® A, 500µl		20 rxns	GFP-Trap® A, 500µl	20 rxns	ÁNO
	7	Dynabeads™ M-270 Carboxylic Acid		10 ml	Dynabeads™ M-270 Carboxylic Acid	10 ml	ÁNO
	8	PureProteome™ Protein A Magnetic Bead System		10 ml	PureProteome™ Protein A Magnetic Bead System	10 ml	ÁNO
	9	PureProteome™ Protein G Magnetic Bead System		10 ml	PureProteome™ Protein G Magnetic Bead System	10 ml	ÁNO
	10	Imidazole, Proteomics Grade, ≥ 99 %		100 g	Imidazole, Proteomics Grade, ≥ 99 %	100 g	ÁNO
	11	Imidazole, for molecular biology, ≥99% (titration)		5 g	Imidazole, for molecular biology, ≥99% (titration)	5 g	ÁNO
	12	Imidazole, ≥99% (titration), crystalline		5 g	Imidazole, ≥99% (titration), crystalline	5 g	ÁNO
	13	Imidazole buffer substance ACS, pH 10.5 (67 g/l, H <sub>2</sub> O, 20 °C)		50 g	Imidazole buffer substance ACS, pH 10.5 (67 g/l, H <sub>2</sub> O, 20 °C)	50 g	ÁNO
136		<b>Gélový prúžok s imobilizovaným pH gradientom</b>	Gélový prúžok s imobilizovaným pH gradientom za účelom rozdelenia proteínov na základe ich izoelektrického bodu za pomoci elektrického prúdu s rôznymi rozsahmi pH a dĺžkou.		Gélový prúžok s imobilizovaným pH gradientom za účelom rozdelenia proteínov na základe ich izoelektrického bodu za pomoci elektrického prúdu s rôznymi rozsahmi pH a dĺžkou.		ÁNO
	1	Immobiline® Drystrip pH 3-10 NL, 7 cm		12 strips	Immobiline® Drystrip pH 3-10 NL, 7 cm	12 strips	ÁNO
	2	Immobiline® Drystrip pH 4-7, 7 cm		12 strips	Immobiline® Drystrip pH 4-7, 7 cm	12 strips	ÁNO
	3	Immobiline® Drystrip pH 3-10 L, 18 cm		12 strips	Immobiline® Drystrip pH 3-10 L, 18 cm	12 strips	ÁNO
	4	Immobiline® Drystrip pH 3-10, 24 cm		12 strips	Immobiline® Drystrip pH 3-10, 24 cm	12 strips	ÁNO
	5	Immobiline® Drystrip pH 3-11 NL, 13 cm		12 strips	Immobiline® Drystrip pH 3-11 NL, 13 cm	12 strips	ÁNO
	6	Immobiline® Drystrip pH 4-7, 11 cm		12 strips	Immobiline® Drystrip pH 4-7, 11 cm	12 strips	ÁNO
	7	ZOOM™ IPG Strips - pH 3-10NL (non-linear)		12 strips	ZOOM™ IPG Strips - pH 3-10NL (non-linear)	12 strips	ÁNO
	8	Serva IPG BlueStrip pH 3-10 / 7 cm		12 strips	Serva IPG BlueStrip pH 3-10 / 7 cm	12 strips	ÁNO
	9	Serva IPG BlueStrip pH 3-10 / 18 cm		12 strips	Serva IPG BlueStrip pH 3-10 / 18 cm	12 strips	ÁNO
	10	Serva IPG BlueStrip pH 3-10 NL / 7 cm		12 strips	Serva IPG BlueStrip pH 3-10 NL / 7 cm	12 strips	ÁNO
	11	Serva IPG BlueStrip pH 3-10 NL / 18 cm		12 strips	Serva IPG BlueStrip pH 3-10 NL / 18 cm	12 strips	ÁNO
	12	Immobiline® Drystrip pH 3-10 NL, 18 cm		12 strips	Immobiline® Drystrip pH 3-10 NL, 18 cm	12 strips	ÁNO
	13	Immobiline® Drystrip pH 3-10 NL, 24 cm		12 strips	Immobiline® Drystrip pH 3-10 NL, 24 cm	12 strips	ÁNO
137		<b>IPG pufré a rehydratačný pufr</b>	Špeciálne koncentrované roztoky obsahujúce amfolyty na rozdelenie proteínov na základe ich izoelektrického bodu a koncentrovaný roztok na zabránenie nešpecifickej oxidácie tiolových skupín proteínov za účelom zvýšenia rozlíšenia rôznych proteínov pri ich 2-D elektroforetickej separácii.		Špeciálne koncentrované roztoky obsahujúce amfolyty na rozdelenie proteínov na základe ich izoelektrického bodu a koncentrovaný roztok na zabránenie nešpecifickej oxidácie tiolových skupín proteínov za účelom zvýšenia rozlíšenia rôznych proteínov pri ich 2-D elektroforetickej separácii.		ÁNO
	1	DeStreak™ Reagent		1 ml	DeStreak™ Reagent	1 ml	ÁNO
	2	IPG-Buffer, pH 3-10		1 ml	IPG-Buffer, pH 3-10	1 ml	ÁNO
	3	IPG-Buffer, pH 4-7		1 ml	IPG-Buffer, pH 4-7	1 ml	ÁNO
138		<b>Kity na izoláciu vírusov</b>	Kity na izoláciu vírusov obsahujúce magnetické guľôčky potiahnuté ApoH a sadu pufrôv špeciálne vynnúť na zaistenie optimálneho zachytenia vírusov.		Kity na izoláciu vírusov obsahujúce magnetické guľôčky potiahnuté ApoH a sadu pufrôv špeciálne vynnúť na zaistenie optimálneho zachytenia vírusov.		ÁNO
	1	APOH-CAPTOVIR KIT		100 testov	APOH-CAPTOVIR KIT	100 testov	ÁNO
	2	PEPS6-CAPTOVIR KIT		100 testov	PEPS6-CAPTOVIR KIT	100 testov	ÁNO
139		<b>Antibody arrays, kolorimetrické a fluorometrické eseje</b>			Antibody arrays, kolorimetrické a fluorometrické eseje.		ÁNO
	1	Proteome Profiler Human Phospho-RTK Array Kit		kit	Proteome Profiler Human Phospho-RTK Array Kit	kit	ÁNO
	2	Proteome Profiler Human Cell Stress Array Kit		kit	Proteome Profiler Human Cell Stress Array Kit	kit	ÁNO
	3	Proteome Profiler Human Pluripotent Stem Cell Array Kit		kit	Proteome Profiler Human Pluripotent Stem Cell Array Kit	kit	ÁNO
	4	Proteome Profiler Human Phospho-Immunoreceptor Array Kit		kit	Proteome Profiler Human Phospho-Immunoreceptor Array Kit	kit	ÁNO
	5	Proteome Profiler Human Ubiquitin Array		kit	Proteome Profiler Human Ubiquitin Array	kit	ÁNO
	6	Proteome Profiler Human NFκB Pathway Array Kit		kit	Proteome Profiler Human NFκB Pathway Array Kit	kit	ÁNO
	7	Rat Cytokine Antibody Array Quantitative		8 rxn	Rat Cytokine Antibody Array Quantitative	8 rxn	ÁNO
	8	Proteome Profiler Human XL Cytokine Array Kit		kit	Proteome Profiler Human XL Cytokine Array Kit	kit	ÁNO
	9	Proteome Profiler Human XL Oncology Array		kit	Proteome Profiler Human XL Oncology Array	kit	ÁNO
	10	Proteome Profiler Rat Adipokine Array Kit		kit	Proteome Profiler Rat Adipokine Array Kit	kit	ÁNO
	11	Proteome Profiler Human Angiogenesis Array Kit		kit	Proteome Profiler Human Angiogenesis Array Kit	kit	ÁNO
	12	Proteome Profiler Human Chemokine Array Kit		kit	Proteome Profiler Human Chemokine Array Kit	kit	ÁNO
	13	Proteome Profiler Human Kidney Biomarker Array Kit		kit	Proteome Profiler Human Kidney Biomarker Array Kit	kit	ÁNO
	14	Proteome Profiler Human Protease Array Kit		kit	Proteome Profiler Human Protease Array Kit	kit	ÁNO

15	Proteome Profiler Human sReceptor Array, Hematopoietic		kit	Proteome Profiler Human sReceptor Array, Hematopoietic	kit	ANO
16	Proteome Profiler Human sReceptor Array, Non-hematopoietic		kit	Proteome Profiler Human sReceptor Array, Non-hematopoietic	kit	ANO
17	Proteome Profiler Human Protease Inhibitor Array Kit		kit	Proteome Profiler Human Protease Inhibitor Array Kit	kit	ANO
18	Proteome Profiler Human Protease/Protease Inhibitor Array		kit	Proteome Profiler Human Protease/Protease Inhibitor Array	kit	ANO
19	Proteome Profiler Human Phospho-Kinase Array Kit		kit	Proteome Profiler Human Phospho-Kinase Array Kit	kit	ANO
20	Universal Kinase Activity Kit, 2 Plate		kit	Universal Kinase Activity Kit, 2 Plate	kit	ANO
21	Lipoprotein Lipase (LPL) Activity Assay Kit (Fluorometric)		ks	Lipoprotein Lipase (LPL) Activity Assay Kit (Fluorometric)	ks	ANO
22	Human MBP DuoSet ELISA, 5 plates		kit	Human MBP DuoSet ELISA, 5 plates	kit	ANO
23	ELF™ 97 Endogenous Phosphatase Detection Kit		kit	ELF™ 97 Endogenous Phosphatase Detection Kit	kit	ANO
24	Recombinant Human BMP-1/PCP Protein, CF		10 ug	Recombinant Human BMP-1/PCP Protein, CF	10 ug	ANO
25	Lactate assay kit (colorimetric or fluorometric tests)		100 testov	Lactate assay kit (colorimetric or fluorometric tests)	100 testov	ANO
26	pPruvate assay kit (colorimetric or fluorometric tests)		100 testov	pPruvate assay kit (colorimetric or fluorometric tests)	100 testov	ANO
27	Pyruvate dehydrogenase (PDH) Enzyme Activity Dipstick Assay Kit		30 testov	Pyruvate dehydrogenase (PDH) Enzyme Activity Dipstick Assay Kit	30 testov	ANO
28	Osumex Free Radicals Test Kit		kit	Osumex Free Radicals Test Kit	kit	ANO
29	Pyruvate dehydrogenase (PDH) Enzyme Activity Microplate Assay Kit		96 rxn	Pyruvate dehydrogenase (PDH) Enzyme Activity Microplate Assay Kit	96 rxn	ANO
30	Proteome Profiler Human Phospho-MAPK Array Kit		kit	Proteome Profiler Human Phospho-MAPK Array Kit	kit	ANO
140	<b>Glykoprotein kity</b>	<b>Kity na izoláciu glykoproteínov z bunkových lysátov a zo séra.</b>		<b>Kity na izoláciu glykoproteínov z bunkových lysátov a zo séra.</b>		<b>ANO</b>
1	Oproteome Total Glycoprotein Kit		kit	Oproteome Total Glycoprotein Kit	kit	ANO
2	Oproteome Mannose Glycoprotein Kit		kit	Oproteome Mannose Glycoprotein Kit	kit	ANO
3	Oproteome Sialic Glycoprotein Kit		kit	Oproteome Sialic Glycoprotein Kit	kit	ANO
4	Oproteome O-Glycan Glycoprotein Kit		kit	Oproteome O-Glycan Glycoprotein Kit	kit	ANO
141	<b>Katalytický kit na stimuláciu chemických reakcií</b>	<b>Kit poskytuje možnosť výberu zo širokej škály proteínových katalytov umožňujúcich stimuláciu a realizáciu selektovaných chemických reakcií, ktorými sú polymerázová retazová reakcia, restričné štiepenie, rozpletenie vlákna DNA, spájanie fragmentov nukleových kyselín, prenos elektrónov, transfer selektovaných molekúl, štiepenie hydrolytických väzieb, zmena štruktúry cieľovej molekuly. Kit obsahuje hlavnú zložku umožňujúcu zníženie aktivačnej energie nutnej na uskutočnenie zákaznikom zvoleného chemického procesu. Je kompatibilný so substrátom podľa výberu. Kit umožňuje modifikáciu a upravenie účinnosti zvolenej katalytickej reakcie pomocou ovplyvňovania zloženia reakčného prostredia pri zmiešavaní jednotlivých zložiek kitu a úpravou podmienok reakcie, napr. zmenou koncentrácie príslušného substrátu, teploty, pH, pridaním aktivátorov a inhibičných faktorov. Hlavná zložka kitu je buď peptid, proteín alebo RNA. Jedno balenie kitu obsahuje 1 katalytický stimulator v množstve umožňujúcom uskutočnenie 10 reakcií podľa výberu.</b>		<b>Kit poskytuje možnosť výberu zo širokej škály proteínových katalytov umožňujúcich stimuláciu a realizáciu selektovaných chemických reakcií, ktorými sú polymerázová retazová reakcia, restričné štiepenie, rozpletenie vlákna DNA, spájanie fragmentov nukleových kyselín, prenos elektrónov, transfer selektovaných molekúl, štiepenie hydrolytických väzieb, zmena štruktúry cieľovej molekuly. Kit obsahuje hlavnú zložku umožňujúcu zníženie aktivačnej energie nutnej na uskutočnenie zákaznikom zvoleného chemického procesu. Je kompatibilný so substrátom podľa výberu. Kit umožňuje modifikáciu a upravenie účinnosti zvolenej katalytickej reakcie pomocou ovplyvňovania zloženia reakčného prostredia pri zmiešavaní jednotlivých zložiek kitu a úpravou podmienok reakcie, napr. zmenou koncentrácie príslušného substrátu, teploty, pH, pridaním aktivátorov a inhibičných faktorov. Hlavná zložka kitu je buď peptid, proteín alebo RNA. Jedno balenie kitu obsahuje 1 katalytický stimulator v množstve umožňujúcom uskutočnenie 10 reakcií podľa výberu.</b>		<b>ANO</b>
1	Katalytický kit na stimuláciu chemických reakcií		kit	Katalytický kit na stimuláciu chemických reakcií	kit	ANO
142	<b>Polyméry a zlúčeniny na ich prípravu</b>	<b>Zlúčeniny na prípravu polyakrylamidových gélov za účelom elektroforetickej separácie biomakromolekúl na základe ich molekulovej hmotnosti. Zlúčeniny s chemickou čistotou pre molekulárnu biologickú aplikáciu.</b>		<b>Zlúčeniny na prípravu polyakrylamidových gélov za účelom elektroforetickej separácie biomakromolekúl na základe ich molekulovej hmotnosti. Zlúčeniny s chemickou čistotou pre molekulárnu biologickú aplikáciu.</b>		<b>ANO</b>
1	Paraformaldehyde powder, 95%		500 g	Paraformaldehyde powder, 95%	500 g	ANO
2	Paraformaldehyd čistý min. 95%		1 kg	Paraformaldehyd čistý min. 95%	1 kg	ANO
3	Paraformaldehyde reagent grade, crystalline		500 g	Paraformaldehyde reagent grade, crystalline	500 g	ANO
4	Ammonium persulfate for molecular biology, for electrophoresis, ≥98%		100 g	Ammonium persulfate for molecular biology, for electrophoresis, ≥98%	100 g	ANO
5	Ammonium persulfate for molecular biology, for electrophoresis, ≥98%		25G	Ammonium persulfate for molecular biology, for electrophoresis, ≥98%	25G	ANO
6	Ammonium persulfate BioUltra, for molecular biology, ≥98.0% (RT)		100 g	Ammonium persulfate BioUltra, for molecular biology, ≥98.0% (RT)	100 g	ANO
7	Acrylamide suitable for electrophoresis, ≥99%		1 kg	Acrylamide suitable for electrophoresis, ≥99%	1 kg	ANO
8	Acrylamide for electrophoresis, ≥99% (HPLC), powder		500 g	Acrylamide for electrophoresis, ≥99% (HPLC), powder	500 g	ANO
9	Acrylamide 2x research grade		1 kg	Acrylamide 2x research grade	1 kg	ANO
10	Akrylamid 4x molecular biology grade		1 kg	Akrylamid 4x molecular biology grade	1 kg	ANO
11	Acrylamid IEF		1000 ml	Acrylamid IEF	1000 ml	ANO
12	Acrylamide suitable for electrophoresis, ≥99%		500 g	Acrylamide suitable for electrophoresis, ≥99%	500 g	ANO
13	30% Acrylamide/Bis Solution, 37.5:1		500 ml	30% Acrylamide/Bis Solution, 37.5:1	500 ml	ANO
14	Acrylamide/Bis Solution, 29:1, (30 % w/v), 3.3 % C		500 ml	Acrylamide/Bis Solution, 29:1, (30 % w/v), 3.3 % C	500 ml	ANO
15	Acrylamide solution 40%		5 l	Acrylamide solution 40%	5 l	ANO
16	Acrylamide/Bis-acrylamide, 30% solution		5x100 ml	Acrylamide/Bis-acrylamide, 30% solution	5x100 ml	ANO
17	Acrylamide/Bis solution, 37.5:1		500 ml	Acrylamide/Bis solution, 37.5:1	500 ml	ANO
18	Acrylamide/Bis Solution, 29:1 (30 % w/v), 3.3 % C		500 ml	Acrylamide/Bis Solution, 29:1 (30 % w/v), 3.3 % C	500 ml	ANO
19	Acrylamide/Bis Solution, 29:1 (30 % w/v), 3.3 % C		4x 500 ml	Acrylamide/Bis Solution, 29:1 (30 % w/v), 3.3 % C	4x 500 ml	ANO
20	Acrylamide 4K solution (30 %) - Mix 37.5 : 1		500 ml	Acrylamide 4K solution (30 %) - Mix 37.5 : 1	500 ml	ANO
21	N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine ReagentPlus®, 99%		100 ml	N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine ReagentPlus®, 99%	100 ml	ANO
22	N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine, BioReagent, suitable for electrophoresis		25 ml	N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine, BioReagent, suitable for electrophoresis	25 ml	ANO
23	N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine BioReagent, suitable for electrophoresis, ~99%		100 ml	N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine BioReagent, suitable for electrophoresis, ~99%	100 ml	ANO
24	N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine, BioReagent, for molecular biology, ≥99% (GC)		25 ml	N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine, BioReagent, for molecular biology, ≥99% (GC)	25 ml	ANO
25	TEMED N,N,N,N-tetramethyl ethylenediamine		100 ml	TEMED N,N,N,N-tetramethyl ethylenediamine	100 ml	ANO
26	Bis-acrylamide		100 g	Bis-acrylamide	100 g	ANO
27	N,N-Methylenbis (acrylamid) 99%		100 g	N,N-Methylenbis (acrylamid) 99%	100 g	ANO
28	Rotiphorese® NF-Acrylamide/Bis-solution 40 % (19:1)		250 ml	Rotiphorese® NF-Acrylamide/Bis-solution 40 % (19:1)	250 ml	ANO
29	N,N-Methylenebisacrylamide, powder for molecular biology		100 g	N,N-Methylenebisacrylamide, powder for molecular biology	100 g	ANO
30	N,N-Methylenbis (acrylamid) 99%		100 g	N,N-Methylenbis (acrylamid) 99%	100 g	ANO
143	<b>Polyetylén glykol</b>			<b>Polyetylén glykol</b>		<b>ANO</b>
1	Polyetylén glykol MW 200		250 g	Polyetylén glykol MW 200	250 g	ANO
2	Polyetylén glykol MW 400		1 kg	Polyetylén glykol MW 400	1 kg	ANO
3	Poly(ethylene glycol)-block-poly(lactide methyl ether)		1 g	Poly(ethylene glycol)-block-poly(lactide methyl ether)	1 g	ANO
4	Polyetylén glykol, BioUltra, 300		250 ml	Polyetylén glykol, BioUltra, 300	250 ml	ANO
5	Polyetylén glykol, average Mn 400		250g	Polyetylén glykol, average Mn 400	250g	ANO

6	Poly(ethylene oxide)	250g	Poly(ethylene oxide)	250g	ANO
7	Polyetylén glykol, BioUltra, 1.500	250g	Polyetylén glykol, BioUltra, 1.500	250g	ANO
8	Polyetylén glykol BioUltra, 20.000	250g	Polyetylén glykol BioUltra, 20.000	250g	ANO
9	Polyetylén glykol BioUltra, 3.350	250g	Polyetylén glykol BioUltra, 3.350	250g	ANO
10	Polyetylén glykol BioUltra, 4.000	250g	Polyetylén glykol BioUltra, 4.000	250g	ANO
11	Polyetylén glykol.average Mn 4,000, platelets	1kg	Polyetylén glykol.average Mn 4,000, platelets	1kg	ANO
12	Polyetylén glykol BioUltra, 6.000	250g	Polyetylén glykol BioUltra, 6.000	250g	ANO
144	<b>pH pufré a pufrovací činidlá</b>		<b>pH pufré a pufrovací činidlá</b>		ANO
1	Trizma® base BioUltra, for molecular biology, ≥99.8% (T)	1 kg	Trizma® base BioUltra, for molecular biology, ≥99.8% (T)	1 kg	ANO
2	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, research grade	5 kg	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, research grade	5 kg	ANO
3	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, research grade	1 kg	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, research grade	1 kg	ANO
4	Trizma® hydrochloride reagent grade, ≥99.0% (titration), crystalline	1 kg	Trizma® hydrochloride reagent grade, ≥99.0% (titration), crystalline	1 kg	ANO
5	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, electrophoresis grade	2,5 kg	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, electrophoresis grade	2,5 kg	ANO
6	Trizma base minimum 99.9% titration	1 kg	Trizma base minimum 99.9% titration	1 kg	ANO
7	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, ACS reagent, ≥99.8%	100 g	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, ACS reagent, ≥99.8%	100 g	ANO
8	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, analytical grade, USP	2,5 kg	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, analytical grade, USP	2,5 kg	ANO
9	TRIS, Ultra Pure, ≥99.9%	1 kg	TRIS, Ultra Pure, ≥99.9%	1 kg	ANO
10	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, molecular biology grade	1 kg	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, molecular biology grade	1 kg	ANO
11	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, molecular biology grade	500 g	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, molecular biology grade	500 g	ANO
12	Ammonium acetate for molecular biology, ≥98%	250 g	Ammonium acetate for molecular biology, ≥98%	250 g	ANO
13	Octan amónny p.a. min. 98%	500 g	Octan amónny p.a. min. 98%	500 g	ANO
14	Potassium Hydrogen Phthalate for analysis, ISO	1 kg	Potassium Hydrogen Phthalate for analysis, ISO	1 kg	ANO
15	PIPES disodium salt, ≥99% (titration)	100 g	PIPES disodium salt, ≥99% (titration)	100 g	ANO
16	PIPES ≥99% (titration)	500 g	PIPES ≥99% (titration)	500 g	ANO
17	PIPES dipotassium salt, ≥99% (titration)	100 g	PIPES dipotassium salt, ≥99% (titration)	100 g	ANO
18	PIPES for molecular biology	100 g	PIPES for molecular biology	100 g	ANO
19	PIPES, BioPerformance Certified, suitable for cell culture, ≥99%	500 g	PIPES, BioPerformance Certified, suitable for cell culture, ≥99%	500 g	ANO
20	PIPES, ≥99% (titration)	100 g	PIPES, ≥99% (titration)	100 g	ANO
21	Sodium carbonate, puriss., BP, NF, FCC, E500, anhydrous, 99.5-100.5%	1 kg	Sodium carbonate, puriss., BP, NF, FCC, E500, anhydrous, 99.5-100.5%	1 kg	ANO
22	Uhlíčan sodný bezvodý p.a. min. 99.5%	500 g	Uhlíčan sodný bezvodý p.a. min. 99.5%	500 g	ANO
23	HEPES FREE ACID	50 g	HEPES FREE ACID	50 g	ANO
24	HEPES ≥99.5% (titration)	500 g	HEPES ≥99.5% (titration)	500 g	ANO
25	HEPES, analytical grade, for cell culture	250 g	HEPES, analytical grade, for cell culture	250 g	ANO
26	HEPES (1 M)	100 ml	HEPES (1 M)	100 ml	ANO
27	HEPES Buffer 1M in normal saline	100 ml	HEPES Buffer 1M in normal saline	100 ml	ANO
28	1 M HEPES buffer (50x)	100 ml	1 M HEPES buffer (50x)	100 ml	ANO
29	Citric acid trisodium salt anhydrous, ≥98% (GC)	500 g	Citric acid trisodium salt anhydrous, ≥98% (GC)	500 g	ANO
30	Citric Acid, Trisodium Salt, Dihydrate, Reagent Grade	1 kg	Citric Acid, Trisodium Salt, Dihydrate, Reagent Grade	1 kg	ANO
31	Citran sodný dihydrát p.a.	1 kg	Citran sodný dihydrát p.a.	1 kg	ANO
32	Citrónan trisodný dihydrát p.a. / G.R.	1 kg	Citrónan trisodný dihydrát p.a. / G.R.	1 kg	ANO
33	Trinátrium-citrát, dihydrát, kryštalický	1 kg	Trinátrium-citrát, dihydrát, kryštalický	1 kg	ANO
34	Sodium citrate tribasic hydrate, ReagentPlus®, ≥99%	2,5 kg	Sodium citrate tribasic hydrate, ReagentPlus®, ≥99%	2,5 kg	ANO
35	Sodium citrate tribasic hydrate, ReagentPlus®, ≥99%	1 kg	Sodium citrate tribasic hydrate, ReagentPlus®, ≥99%	1 kg	ANO
36	Sodium citrate dihydrate, ≥99%, FG	1 kg	Sodium citrate dihydrate, ≥99%, FG	1 kg	ANO
37	MOPS ≥99.5% (titration)	250 g	MOPS ≥99.5% (titration)	250 g	ANO
38	TAPS ≥99.5% (titration)	250 g	TAPS ≥99.5% (titration)	250 g	ANO
39	Sodium pyrophosphate dibasic, BioUltra, ≥99.0% (T)	100 g	Sodium pyrophosphate dibasic, BioUltra, ≥99.0% (T)	100 g	ANO
40	MES hydrate ≥99.5% (titration)	100 g	MES hydrate ≥99.5% (titration)	100 g	ANO
41	BES, ≥99.0% (titration)	100 g	BES, ≥99.0% (titration)	100 g	ANO
42	TTE Glycerol Tolerant Buffer 20X	1 l	TTE Glycerol Tolerant Buffer 20X	1 l	ANO
43	Sodium cacodylate trihydrate, ≥98%	10 g	Sodium cacodylate trihydrate, ≥98%	10 g	ANO
44	Ammonium formate, ≥99.995% trace metals basis	100 g	Ammonium formate, ≥99.995% trace metals basis	100 g	ANO
45	Lithium acetate dihydrate, 98%	1 kg	Lithium acetate dihydrate, 98%	1 kg	ANO
46	Sodium pyrophosphate tetrabasic decahydrate, BioXtra, 99.0-103.0%	100 g	Sodium pyrophosphate tetrabasic decahydrate, BioXtra, 99.0-103.0%	100 g	ANO
47	TES, ≥99% (titration)	25 g	TES, ≥99% (titration)	25 g	ANO
48	Tricine, BioPerformance Certified, cell culture tested, ≥99% (titration)	25 g	Tricine, BioPerformance Certified, cell culture tested, ≥99% (titration)	25 g	ANO
145	<b>Vizuálné substráty</b>		<b>Vizuálné substráty</b>		ANO
1	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine (TMB) Liquid Substrate System for ELISA	100 ml	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine (TMB) Liquid Substrate System for ELISA	100 ml	ANO
2	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine Liquid Substrate, Supersensitive, for ELISA	100 ml	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine Liquid Substrate, Supersensitive, for ELISA	100 ml	ANO
3	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine (TMB) Liquid Substrate System for ELISA	1 l	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine (TMB) Liquid Substrate System for ELISA	1 l	ANO
4	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide 98%	1 g	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide 98%	1 g	ANO
5	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide, BioReagent, ≥97.5% (HPLC)	1 g	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide, BioReagent, ≥97.5% (HPLC)	1 g	ANO
6	MTT, Thiazolyl blue, research grade	1 g	MTT, Thiazolyl blue, research grade	1 g	ANO
7	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide, 98%	250 mg	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide, 98%	250 mg	ANO
8	3-(4,5-Dimethyl-2-thiazolyl)-2,5-diphenyl-2H-tetrazolium bromide for biochemistry, 414.32 g/mol	1 g	3-(4,5-Dimethyl-2-thiazolyl)-2,5-diphenyl-2H-tetrazolium bromide for biochemistry, 414.32 g/mol	1 g	ANO
9	o-Phenylenediamine, Peroxidase substrate, ≥98.0%, powder	100 g	o-Phenylenediamine, Peroxidase substrate, ≥98.0%, powder	100 g	ANO
10	1,2-Phenylenediamine GR for analysis	50 g	1,2-Phenylenediamine GR for analysis	50 g	ANO
11	o-Phenylenediamine dihydrochloride, peroxidase substrate	50 g	o-Phenylenediamine dihydrochloride, peroxidase substrate	50 g	ANO
12	o-Phenylenediamine, flaked, 99.5%	5 g	o-Phenylenediamine, flaked, 99.5%	5 g	ANO
13	DAB, 50X	10 ml	DAB, 50X	10 ml	ANO
14	DAB (diaminobenzidine)	5 g	DAB (diaminobenzidine)	5 g	ANO
15	3,3'-Diaminobenzidine (DAB) Enhanced Liquid Substrate System tetrahydrochloride for Immunohistology	set	3,3'-Diaminobenzidine (DAB) Enhanced Liquid Substrate System tetrahydrochloride for Immunohistology	set	ANO
16	3,3'-Diaminobenzidine tetrahydrochloride hydrate ≥96%	1 g	3,3'-Diaminobenzidine tetrahydrochloride hydrate ≥96%	1 g	ANO
17	3,3'-Diaminobenzidine tetrahydrochloride hydrate ≥96%	5 g	3,3'-Diaminobenzidine tetrahydrochloride hydrate ≥96%	5 g	ANO
18	N,N,N',N'-Tetramethyl-p-phenylenediamine, 99%, powder	25 g	N,N,N',N'-Tetramethyl-p-phenylenediamine, 99%, powder	25 g	ANO
19	4-Chloro-1-naphthol, for analytical purposes, ≥99.0%	5 g	4-Chloro-1-naphthol, for analytical purposes, ≥99.0%	5 g	ANO
20	X-Gal BioChemica	250 mg	X-Gal BioChemica	250 mg	ANO
21	X-Gal	100 mg	X-Gal	100 mg	ANO
22	X-Gal Solution, ready-to-use	10 ml	X-Gal Solution, ready-to-use	10 ml	ANO
23	5-Bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-galactopyranoside, ≥98%, powder	250 mg	5-Bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-galactopyranoside, ≥98%, powder	250 mg	ANO
24	X-Gal for molecular biology	100 mg	X-Gal for molecular biology	100 mg	ANO
25	5-Bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucoside, 99%	500 mg	5-Bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucoside, 99%	500 mg	ANO
26	4-Nitrophenyl acetate, esterase substrate	5 g	4-Nitrophenyl acetate, esterase substrate	5 g	ANO

	27	2,6-Dichlórfenol-índofenol sodná soľ dihydrát, molar mass 326.11 g/mol.		25 g	2,6-Dichlórfenol-índofenol sodná soľ dihydrát, molar mass 326.11 g/mol.	25 g	ÁNO
	28	2,6-Dichlórfenol-índofenol sodná soľ dihydrát, molar mass 326.11 g/mol.		5 g	2,6-Dichlórfenol-índofenol sodná soľ dihydrát, molar mass 326.11 g/mol.	5 g	ÁNO
	146	<b>Rozpúšťadlá</b>	Organické rozpúšťadlá potrebné na prípravu a uskutočnenie rôznych analytických a biochemických analýz, izolácií a prečistení biomakromolekul. Rozpúšťadlá s chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórnych alebo biochemických aplikáciách.		Organické rozpúšťadlá potrebné na prípravu a uskutočnenie rôznych analytických a biochemických analýz, izolácií a prečistení biomakromolekul. Rozpúšťadlá s chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórnych alebo biochemických aplikáciách.		ÁNO
	1	Chloroform p.a. min. 99%		1 l	Chloroform p.a. min. 99%	1 l	ÁNO
	2	Chloroform CHROMASOLV™ Plus, for HPLC, contains amylenes as stabilizer, ≥99.9%		1 l	Chloroform CHROMASOLV™ Plus, for HPLC, contains amylenes as stabilizer, ≥99.9%	1 l	ÁNO
	3	Chloroform, biological quality		950 ml	Chloroform, biological quality	950 ml	ÁNO
	4	Chloroform anhydrous, contains amylenes as stabilizer, ≥99%		100 ml	Chloroform anhydrous, contains amylenes as stabilizer, ≥99%	100 ml	ÁNO
	5	Chloroform anhydrous, ≥99%, contains 0.5-1.0% ethanol as stabilizer		100 ml	Chloroform anhydrous, ≥99%, contains 0.5-1.0% ethanol as stabilizer	100 ml	ÁNO
	6	Chloroform CHROMASOLV™ Plus, for HPLC, contains 0.5-1.0% ethanol as stabilizer, ≥99.9%		1 l	Chloroform CHROMASOLV™ Plus, for HPLC, contains 0.5-1.0% ethanol as stabilizer, ≥99.9%	1 l	ÁNO
	7	2-Propanol for molecular biology, BioReagent, ≥99.5%		500 ml	2-Propanol for molecular biology, BioReagent, ≥99.5%	500 ml	ÁNO
	8	2-Propanol, puriss. p.a., ACS reagent, reagent, ISO, reagent, Ph. Eur., ≥99.8% (GC)		1 l	2-Propanol, puriss. p.a., ACS reagent, reagent, ISO, reagent, Ph. Eur., ≥99.8% (GC)	1 l	ÁNO
	9	2-Propanol for molecular biology, BioReagent, ≥99.5%		25 ml	2-Propanol for molecular biology, BioReagent, ≥99.5%	25 ml	ÁNO
	10	izo-Propylalkohol p.a. min. 99.8%		1 l	izo-Propylalkohol p.a. min. 99.8%	1 l	ÁNO
	11	2-Propanol for spectroscopy Uvasol®		2,5 L	2-Propanol for spectroscopy Uvasol®	2,5 L	ÁNO
	12	Metanol p.a. min. 99.5%		1 l	Metanol p.a. min. 99.5%	1 l	ÁNO
	13	Methanol CHROMASOLV™, for HPLC, ≥99.9%		1 l	Methanol CHROMASOLV™, for HPLC, ≥99.9%	1 l	ÁNO
	14	Methanol, analytical grade		1 l	Methanol, analytical grade	1 l	ÁNO
	15	3-Methylbutanol BioReagent, for molecular biology, ≥98.5%		25 ml	3-Methylbutanol BioReagent, for molecular biology, ≥98.5%	25 ml	ÁNO
	16	3-Methylbutanol BioReagent, for molecular biology, ≥98.5%		500 ml	3-Methylbutanol BioReagent, for molecular biology, ≥98.5%	500 ml	ÁNO
	17	Acetón p.a. min. 99.5%		1 l	Acetón p.a. min. 99.5%	1 l	ÁNO
	18	Acetone CHROMASOLV®, for HPLC, ≥99.8%		1 l	Acetone CHROMASOLV®, for HPLC, ≥99.8%	1 l	ÁNO
	19	Ethyl Alcohol Denaturated		1 l	Ethyl Alcohol Denaturated	1 l	ÁNO
	20	Etanol p.a. jemný (nedenaturovaný) min. 96%		1 l	Etanol p.a. jemný (nedenaturovaný) min. 96%	1 l	ÁNO
	21	Ethanol for molecular biology		250 ml	Ethanol for molecular biology	250 ml	ÁNO
	22	Etanol absolútny, min. 99.8%		1 l	Etanol absolútny, min. 99.8%	1 l	ÁNO
	23	Ethanol absolute ≥99.8%, Electran® Molecular biology grade		250 ml	Ethanol absolute ≥99.8% Electran® Molecular biology grade	250 ml	ÁNO
	24	Ethanol undenatured absolute, molecular biology grade		1 l	Ethanol undenatured absolute, molecular biology grade	1 l	ÁNO
	25	Ethanol denaturated 96 %		2,5 L	Ethanol denaturated 96 %	2,5 L	ÁNO
	26	Etanol p.a. denaturovaný min. 96%		1 l	Etanol p.a. denaturovaný min. 96%	1 l	ÁNO
	27	Ethanol absolute suitable for use as excipient EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP		1 l	Ethanol absolute suitable for use as excipient EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP	1 l	ÁNO
	28	Ethanol gradient grade for liquid chromatography LiChrosolv® ≥99.9%		2,5 L	Ethanol gradient grade for liquid chromatography LiChrosolv® ≥99.9%	2,5 L	ÁNO
	29	1-Butanol p.a. / GR		1 l	1-Butanol p.a. / GR	1 l	ÁNO
	30	Butyl alcohol, ≥99.9%, FCC, FG		1 kg	Butyl alcohol, ≥99.9%, FCC, FG	1 kg	ÁNO
	31	1-Butanol, anhydrous, 99.8%		100 ml	1-Butanol, anhydrous, 99.8%	100 ml	ÁNO
	32	Dietyler p.a. min. 99%		1 l	Dietyler p.a. min. 99%	1 l	ÁNO
	33	Decane, anhydrous, ≥99%		100 ml	Decane, anhydrous, ≥99%	100 ml	ÁNO
	34	Ammonia solution 4 M in methanol		100 ml	Ammonia solution 4 M in methanol	100 ml	ÁNO
	35	Amoniak 26%		1 l	Amoniak 26%	1 l	ÁNO
	36	Amoniak, roztok 25 %, pre HPLC LiChropur®		100 ml	Amoniak, roztok 25 %, pre HPLC LiChropur®	100 ml	ÁNO
	37	Ammonium hydroxide solution, ACS reagent, 28.0-30.0% NH3 basis		1 l	Ammonium hydroxide solution, ACS reagent, 28.0-30.0% NH3 basis	1 l	ÁNO
	38	Acetonitrile for HPLC, gradient grade		2,5 L	Acetonitrile for HPLC, gradient grade	2,5 L	ÁNO
	39	Acetonitrile LC-MS CHROMASOLV® 99.9 - 100%		2,5 L	Acetonitrile LC-MS CHROMASOLV® 99.9 - 100%	2,5 L	ÁNO
	40	Acetonitril p.a. min. 99.5%		1 l	Acetonitril p.a. min. 99.5%	1 l	ÁNO
	41	1,2-Dimethoxyethane, anhydrous, 99.5%, inhibitor-free		250 ml	1,2-Dimethoxyethane, anhydrous, 99.5%, inhibitor-free	250 ml	ÁNO
	42	Xylén, zmes izomérov, p.a.		1 l	Xylén, zmes izomérov, p.a.	1 l	ÁNO
	43	m-Xylene, anhydrous, ≥99%		100 ml	m-Xylene, anhydrous, ≥99%	100 ml	ÁNO
	44	Xylén, čistý		1 l	Xylén, čistý	1 l	ÁNO
	45	2,2'-Thiodiethanol >99%		100 g	2,2'-Thiodiethanol >99%	100 g	ÁNO
	46	N,N-Dimethylformamide, anhydrous, 99.8%		250 ml	N,N-Dimethylformamide, anhydrous, 99.8%	250 ml	ÁNO
	47	1-Propanol for liquid chromatography LiChrosolv® ≥99.8%		1 l	1-Propanol for liquid chromatography LiChrosolv® ≥99.8%	1 l	ÁNO
	48	Chlorid uhličitý, p.a.		1 l	Chlorid uhličitý, p.a.	1 l	ÁNO
	49	1-Bromo-3-Chloropropane BioChemica		250 ml	1-Bromo-3-Chloropropane BioChemica	250 ml	ÁNO
	147	<b>Peroxidy</b>	Zlučieniny obsahujúce peroxidovú skupinu. Zlučieniny s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne analýzy.		Zlučieniny obsahujúce peroxidovú skupinu. Zlučieniny s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne analýzy.		ÁNO
	1	Peroxid vodíka p.a. min. 35%		1 kg	Peroxid vodíka p.a. min. 35%	1 kg	ÁNO
	2	Hydrogen peroxide solution 30 % (w/w) in H2O, contains stabilizer		100 ml	Hydrogen peroxide solution 30 % (w/w) in H2O, contains stabilizer	100 ml	ÁNO
	3	Hydrogen peroxide solution for ultratrace analysis		250 ml	Hydrogen peroxide solution for ultratrace analysis	250 ml	ÁNO
	4	tert-Butyl hydroperoxide solution - 70 wt. % in H2O t-BHP		100 ml	tert-Butyl hydroperoxide solution - 70 wt. % in H2O t-BHP	100 ml	ÁNO
	148	<b>Detergenty</b>	Detergenty a surfaktanty umožňujúce rozpätie rôznych typov biomakromolekul a bunkových štruktúr vo vode alebo iných polárnych rozpúšťadlách. Sú potrebné na prípravu a uskutočnenie rôznych analytických a biochemických analýz, izolácií a prečistení biomakromolekul. Detergenty s chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórnych alebo biochemických aplikáciách.		Detergenty a surfaktanty umožňujúce rozpätie rôznych typov biomakromolekul a bunkových štruktúr vo vode alebo iných polárnych rozpúšťadlách. Sú potrebné na prípravu a uskutočnenie rôznych analytických a biochemických analýz, izolácií a prečistení biomakromolekul. Detergenty s chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórnych alebo biochemických aplikáciách.		ÁNO
	1	Nonidet P40 Substitute		100 ml	Nonidet P40 Substitute	100 ml	ÁNO
	2	Nonidet™ P 40 Substitute, BioXtra, mixture of 15 homologues		1 l	Nonidet™ P 40 Substitute, BioXtra, mixture of 15 homologues	1 l	ÁNO
	3	NP-40 Alternative		100 ml	NP-40 Alternative	100 ml	ÁNO
	4	IGEPAL® CA-630 for molecular biology		50 ml	IGEPAL® CA-630 for molecular biology	50 ml	ÁNO
	5	NP-40 Alternative, PROTEIN GRADE® Detergent, 10% Solution, Sterile-Filtered		50 ml	NP-40 Alternative, PROTEIN GRADE® Detergent, 10% Solution, Sterile-Filtered	50 ml	ÁNO
	6	Igepal® CA-630		100 ml	Igepal® CA-630	100 ml	ÁNO
	7	Nonidet® P40 Substitute, Ultrapure		1 l	Nonidet® P40 Substitute, Ultrapure	1 l	ÁNO
	8	Nonidet® P40 (Substitute) BioChemica		250 ml	Nonidet® P40 (Substitute) BioChemica	250 ml	ÁNO
	9	Nonidet® P40 (Substitute) solution 10 % peroxide-free		25 ml	Nonidet® P40 (Substitute) solution 10 % peroxide-free	25 ml	ÁNO
	10	Nonidet™ P 40 Substitute solution, BioXtra, ampule, ~10% in H2O		6 x 10 ml	Nonidet™ P 40 Substitute solution, BioXtra, ampule, ~10% in H2O	6 x 10 ml	ÁNO
	11	Triton X-100 solution, BioUltra, for molecular biology, ~10% in H2O		100 ml	Triton X-100 solution, BioUltra, for molecular biology, ~10% in H2O	100 ml	ÁNO
	12	Triton® X-100 for scintillation techniques		500 g	Triton® X-100 for scintillation techniques	500 g	ÁNO
	13	Triton X-114		250 ml	Triton X-114	250 ml	ÁNO
	14	TWEEN® 20 viscous liquid		500 ml	TWEEN® 20 viscous liquid	500 ml	ÁNO
	15	POLYSORBATE 20		100 ml	POLYSORBATE 20	100 ml	ÁNO
	16	Dodecylsírán sodný p.a. min. 99%		500 g	Dodecylsírán sodný p.a. min. 99%	500 g	ÁNO

17	Dodecylsulfate-Na-salt, cryst. research grade		1 kg	Dodecylsulfate-Na-salt, cryst. research grade	1 kg	ANO
18	Sodium dodecyl sulphate (SDS), 20% SOLUTION		500 ml	Sodium dodecyl sulphate (SDS), 20% SOLUTION	500 ml	ANO
19	Dodecylsulfate-Na-salt in pellets, research grade		1 kg	Dodecylsulfate-Na-salt in pellets, research grade	1 kg	ANO
20	Dodecylsulfate-Na-salt in pellets, research grade		250 g	Dodecylsulfate-Na-salt in pellets, research grade	250 g	ANO
21	Sodium dodecyl sulfate BioUltra, for molecular biology, ≥99.0% (GC)		100 g	Sodium dodecyl sulfate BioUltra, for molecular biology, ≥99.0% (GC)	100 g	ANO
22	Sodium dodecyl sulfate, ≥99.0% (GC), dust-free pellets		250 g	Sodium dodecyl sulfate, ≥99.0% (GC), dust-free pellets	250 g	ANO
23	TWEEN® 80 viscous liquid		25 ml	TWEEN® 80 viscous liquid	25 ml	ANO
24	Deoxycholic acid-Na-salt, pure		100 g	Deoxycholic acid-Na-salt, pure	100 g	ANO
25	Deoxycholic acid, ≥98% (HPLC)		10 g	Deoxycholic acid, ≥98% (HPLC)	10 g	ANO
26	N-Lauroylsarcosine sodium salt, detergent for use in cell lysis		50 g	N-Lauroylsarcosine sodium salt, detergent for use in cell lysis	50 g	ANO
27	N-Lauroylsarcosine sodium salt solution, 30% aqueous solution, ≥97.0% (HPLC)		100 ml	N-Lauroylsarcosine sodium salt solution, 30% aqueous solution, ≥97.0% (HPLC)	100 ml	ANO
28	Sodium deoxycholate ≥97% (titration)		25 g	Sodium deoxycholate ≥97% (titration)	25 g	ANO
29	Sodium deoxycholate ≥97% (titration)		100 g	Sodium deoxycholate ≥97% (titration)	100 g	ANO
30	CHAPS hydrate BioReagent, suitable for electrophoresis, ≥98% (HPLC)		5 g	CHAPS hydrate BioReagent, suitable for electrophoresis, ≥98% (HPLC)	5 g	ANO
31	Triethanolamine BioUltra, ≥99.5% (GC)		100 ml	Triethanolamine BioUltra, ≥99.5% (GC)	100 ml	ANO
32	Pluronic® F-127 powder, BioReagent, suitable for cell culture		250 g	Pluronic® F-127 powder, BioReagent, suitable for cell culture	250 g	ANO
33	RapiGest SF Surfactant		1 mg	RapiGest SF Surfactant	1 mg	ANO
34	Brij® L23 suitable for Stein-Moore chromatography		500 g	Brij® L23 suitable for Stein-Moore chromatography	500 g	ANO
35	Brij® 58, average Mn ~1124		500 g	Brij® 58, average Mn ~1124	500 g	ANO
36	Brij® 58, average Mn ~1124		100 g	Brij® 58, average Mn ~1124	100 g	ANO
37	Brij® S20		100 g	Brij® S20	100 g	ANO
38	CHAPSO, ≥98%		1 g	CHAPSO, ≥98%	1 g	ANO
39	CHAPSO, BioXtra		1 g	CHAPSO, BioXtra	1 g	ANO
40	n-Dodecyl β-D-maltoside, ≥98% (GC)		1 g	n-Dodecyl β-D-maltoside, ≥98% (GC)	1 g	ANO
41	n-Dodecyl β-D-maltoside, BioXtra, ≥98% (GC)		250 mg	n-Dodecyl β-D-maltoside, BioXtra, ≥98% (GC)	250 mg	ANO
42	Octyl β-D-glucopyranoside, ≥98% (GC)		500 mg	Octyl β-D-glucopyranoside, ≥98% (GC)	500 mg	ANO
43	Octyl β-D-glucopyranoside, BioXtra, ≥98% (GC)		1 g	Octyl β-D-glucopyranoside, BioXtra, ≥98% (GC)	1 g	ANO
44	Saponin Quillaja sp., Sapogenin content 20-35 %		10 g	Saponin Quillaja sp., Sapogenin content 20-35 %	10 g	ANO
45	Saponin from quillaja bark, Sapogenin content ≥10 %		25 g	Saponin from quillaja bark, Sapogenin content ≥10 %	25 g	ANO
46	Hexadecyltrimethylammonium bromide, BioXtra, ≥99%		100 g	Hexadecyltrimethylammonium bromide, BioXtra, ≥99%	100 g	ANO
47	Diethanolamine, ACS reagent, ≥98.5%		1 kg	Diethanolamine, ACS reagent, ≥98.5%	1 kg	ANO
48	Guanidine thiocyanate, for molecular biology, ≥99%		250 g	Guanidine thiocyanate, for molecular biology, ≥99%	250 g	ANO
49	Lithium dodecyl sulfate, BioXtra, ≥98.5% (GC)		5 g	Lithium dodecyl sulfate, BioXtra, ≥98.5% (GC)	5 g	ANO
149	Glutatón	Tripeptid zložený z kyseliny glutámovej, cysteínu a glycínu. Je významným endogénnym antioxidantom a má aj ďalšie dôležité biologické funkcie. Produkty s chemickou čistotou vhodnou na použitie v biochemických alebo bunkových aplikáciách.		Tripeptid zložený z kyseliny glutámovej, cysteínu a glycínu. Je významným endogénnym antioxidantom a má aj ďalšie dôležité biologické funkcie. Produkty s chemickou čistotou vhodnou na použitie v biochemických alebo bunkových aplikáciách.		ANO
1	L-Glutathione reduced, ≥98.0%		10 g	L-Glutathione reduced, ≥98.0%	10 g	ANO
2	Glutathione Reductase, ammonium sulfate suspension, 100-300 units/mg protein (biuret)		100 U	Glutathione Reductase, ammonium sulfate suspension, 100-300 units/mg protein (biuret)	100 U	ANO
3	L-Glutathione reduced, ≥98.0%		5 g	L-Glutathione reduced, ≥98.0%	5 g	ANO
4	L-Glutathione oxidized, BioXtra, ≥98%		1 g	L-Glutathione oxidized, BioXtra, ≥98%	1 g	ANO
5	L-Glutathione reduced, BioXtra, ≥98.0%		1 g	L-Glutathione reduced, BioXtra, ≥98.0%	1 g	ANO
150	Anorganické kyseliny	Anorganické kyseliny potrebné na prípravu a uskutočnenie rôznych analytických a biochemických analýz, napr. na nastavenie želanej hodnoty pH v pufrovacích roztokoch. Kyseliny s chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórnych alebo biochemických aplikáciách.		Anorganické kyseliny potrebné na prípravu a uskutočnenie rôznych analytických a biochemických analýz, napr. na nastavenie želanej hodnoty pH v pufrovacích roztokoch. Kyseliny s chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórnych alebo biochemických aplikáciách.		ANO
1	Kyselina chlorovodíková p.a. min. 35%		1 l	Kyselina chlorovodíková p.a. min. 35%	1 l	ANO
2	Hydrochloric Acid (Optima™)		250 mL	Hydrochloric Acid (Optima™)	250 mL	ANO
3	Hydrochloric acid 36.5-38.0%, BioReagent, for molecular biology		500 ml	Hydrochloric acid 36.5-38.0%, BioReagent, for molecular biology	500 ml	ANO
4	Kyselina sírová p.a. min. 96%		1 l	Kyselina sírová p.a. min. 96%	1 l	ANO
5	Sulfuric acid 99.999%		500 ml	Sulfuric acid 99.999%	500 ml	ANO
6	Boric acid, analytical grade		250 g	Boric acid, analytical grade	250 g	ANO
7	Boric acid, BioReagent, for molecular biology, suitable for cell culture, suitable for plant cell culture, ≥99.5%		500 g	Boric acid, BioReagent, for molecular biology, suitable for cell culture, suitable for plant cell culture, ≥99.5%	500 g	ANO
8	Kyselina boritá p.a. min. 99.5%		1 kg	Kyselina boritá p.a. min. 99.5%	1 kg	ANO
9	Boric acid, Molecular biology reagent, ~99%		500 g	Boric acid, Molecular biology reagent, ~99%	500 g	ANO
10	Boric acid, Molecular Biology Grade, >99.5%		1 kg	Boric acid, Molecular Biology Grade, >99.5%	1 kg	ANO
11	Periodic acid for analysis EMSURE®, pH 1.2 (100 g/l, H <sub>2</sub> O, 20 °C)		100 g	Periodic acid for analysis EMSURE®, pH 1.2 (100 g/l, H <sub>2</sub> O, 20 °C)	100 g	ANO
12	Periodic acid, for electrophoresis, ≥99%		25 g	Periodic acid, for electrophoresis, ≥99%	25 g	ANO
13	Nitric acid, puriss. p.a., ≥65% (T)		1 l	Nitric acid, puriss. p.a., ≥65% (T)	1 l	ANO
14	Kyselina dusičná p.a. 65%		1 l	Kyselina dusičná p.a. 65%	1 l	ANO
15	Kyselina orto-fosforečná p.a. min. 85%		1 l	Kyselina orto-fosforečná p.a. min. 85%	1 l	ANO
151	Liečivá a účinné látky používané v medicíne a vo výskume	Liečivá a účinné látky používané v medicíne a vo výskume. Zlučiny s chemickou čistotou vhodnou na použitie v biochemických, laboratórnych alebo bunkových aplikáciách.		Liečivá a účinné látky používané v medicíne a vo výskume. Zlučiny s chemickou čistotou vhodnou na použitie v biochemických, laboratórnych alebo bunkových aplikáciách.		ANO
1	cis-Diammineplatinum(II) dichloride crystalline		100 mg	cis-Diammineplatinum(II) dichloride crystalline	100 mg	ANO
2	Paclitaxel		10 mg	Paclitaxel	10 mg	ANO
3	5-Fluoro-5'-deoxyuridine		100 mg	5-Fluoro-5'-deoxyuridine	100 mg	ANO
4	3'-azido-3'-deoxythymidine		100 mg	3'-azido-3'-deoxythymidine	100 mg	ANO
5	cis-Diammineplatinum(II) dichloride crystalline		25 mg	cis-Diammineplatinum(II) dichloride crystalline	25 mg	ANO
6	Doxorubicin hydrochloride, 98.0-102.0% (HPLC)		10 mg	Doxorubicin hydrochloride, 98.0-102.0% (HPLC)	10 mg	ANO
7	Doxorubicin hydrochloride, suitable for fluorescence, 98.0-102.0% (HPLC)		10 mg	Doxorubicin hydrochloride, suitable for fluorescence, 98.0-102.0% (HPLC)	10 mg	ANO
8	2,2,2-Tribromoethanol, 97%		5 g	2,2,2-Tribromoethanol, 97%	5 g	ANO
9	2-Fluoroadenine-9-β-D-arabinofuranoside, DNA synthesis and methylation inhibitor		5 mg	2-Fluoroadenine-9-β-D-arabinofuranoside, DNA synthesis and methylation inhibitor	5 mg	ANO
10	Dacarbazine		100 mg	Dacarbazine	100 mg	ANO
11	Methotrexate hydrate, ≥98% (HPLC), powder		25 mg	Methotrexate hydrate, ≥98% (HPLC), powder	25 mg	ANO
12	Methotrexate disodium salt, 98.5%		250 mg	Methotrexate disodium salt, 98.5%	250 mg	ANO
13	Sunitinib malate Sunitinib malate ≥98% (HPLC)		25 mg	Sunitinib malate Sunitinib malate ≥98% (HPLC)	25 mg	ANO
14	Capecitabine, ≥98% (HPLC)		50 mg	Capecitabine, ≥98% (HPLC)	50 mg	ANO
15	Capecitabine, ≥98% (HPLC)		10 mg	Capecitabine, ≥98% (HPLC)	10 mg	ANO
16	Irinotecan hydrochloride, topoisomerase inhibitor		50 mg	Irinotecan hydrochloride, topoisomerase inhibitor	50 mg	ANO
17	Bleomycin Sulfate, Streptomyces verticillus		10 mg	Bleomycin Sulfate, Streptomyces verticillus	10 mg	ANO
18	Ebselen, cysteine modifier		25 mg	Ebselen, cysteine modifier	25 mg	ANO
19	Hydroxyurea, 98%, powder		10 g	Hydroxyurea, 98%, powder	10 g	ANO



20	Chlorpromazine hydrochloride, ≥98% (TLC)		5 g	Chlorpromazine hydrochloride, ≥98% (TLC)	5 g	ANO
21	(±)-Thiopental		10 mg	(±)-Thiopental	10 mg	ANO
22	NOR 3, ≥98.0% (HPLC)		10 mg	NOR 3, ≥98.0% (HPLC)	10 mg	ANO
23	H2S donor 5a, ≥98.0%		10 mg	H2S donor 5a, ≥98.0%	10 mg	ANO
24	AP39, purity ≥95%		25 mg	AP39, purity ≥95%	25 mg	ANO
25	AP219, purity ≥98%		25 mg	AP219, purity ≥98%	25 mg	ANO
26	ADT-OH, purity ≥98%		50 mg	ADT-OH, purity ≥98%	50 mg	ANO
27	Captopril, USP testing specifications		1 g	Captopril, USP testing specifications	1 g	ANO
28	4'-Chlorodiazepam, ≥98% (TLC)		5 mg	4'-Chlorodiazepam, ≥98% (TLC)	5 mg	ANO
29	Nimodipine ≥98% (HPLC)		500 mg	Nimodipine ≥98% (HPLC)	500 mg	ANO
30	Haloperidol, powder		10 g	Haloperidol, powder	10 g	ANO
31	Rosiglitazone, ≥98% (HPLC)		10 mg	Rosiglitazone, ≥98% (HPLC)	10 mg	ANO
32	SIN-1		25 mg	SIN-1	25 mg	ANO
33	Aprotinin, Bovine Lung, Crystalline		20 mg	Aprotinin, Bovine Lung, Crystalline	20 mg	ANO
34	Aprotinin from bovine lung, saline solution, 3-7 TIU/mg protein		10 ml	Aprotinin from bovine lung, saline solution, 3-7 TIU/mg protein	10 ml	ANO
35	Docetaxel, purum >97%		5 mg	Docetaxel, purum >97%	5 mg	ANO
36	Quinine suitable for fluorescence, anhydrous, >98.0%		25 g	Quinine suitable for fluorescence, anhydrous, >98.0%	25 g	ANO
37	Quinine suitable for fluorescence, anhydrous, >98.0%		5 g	Quinine suitable for fluorescence, anhydrous, >98.0%	5 g	ANO
38	DL-α-Difluoromethylornithine hydrochloride hydrate solid, ≥97% (NMR)		25 mg	DL-α-Difluoromethylornithine hydrochloride hydrate solid, ≥97% (NMR)	25 mg	ANO
39	Eflornithine hydrochloride monohydrate		100 mg	Eflornithine hydrochloride monohydrate	100 mg	ANO
40	Mefloquine hydrochloride >98% (HPLC), powder		100 mg	Mefloquine hydrochloride >98% (HPLC), powder	100 mg	ANO
41	Chloroquine diphosphate salt solid, ≥98%		25 g	Chloroquine diphosphate salt solid, ≥98%	25 g	ANO
42	Proguanil hydrochloride 95% (HPLC)		10 mg	Proguanil hydrochloride 95% (HPLC)	10 mg	ANO
43	Mefepiristone, ≥98%		100 mg	Mefepiristone, ≥98%	100 mg	ANO
44	Carbamoylcholine chloride, ≥98% (titration), crystalline		10 g	Carbamoylcholine chloride, ≥98% (titration), crystalline	10 g	ANO
45	Ribavirin, antiviral		10 mg	Ribavirin, antiviral	10 mg	ANO
46	Oxaliplatin, solid		5 mg	Oxaliplatin, solid	5 mg	ANO
47	Carvedilol, ≥98% (HPLC), solid		50 mg	Carvedilol, ≥98% (HPLC), solid	50 mg	ANO
48	Atenolol, ≥98% (TLC), powder		1 g	Atenolol, ≥98% (TLC), powder	1 g	ANO
49	Metoprolol		2,5 g	Metoprolol	2,5 g	ANO
50	(±)-Propranolol hydrochloride, ≥99% (TLC), powder		1 g	(±)-Propranolol hydrochloride, ≥99% (TLC), powder	1 g	ANO
51	Acetazolamide, ≥99%, powder		10 g	Acetazolamide, ≥99%, powder	10 g	ANO
52	Indomethacin, ≥99% (TLC)		5 g	Indomethacin, ≥99% (TLC)	5 g	ANO
53	Isoflurane		5 g	Isoflurane	5 g	ANO
54	(±)-Ketamine hydrochloride, solid		5 g	(±)-Ketamine hydrochloride, solid	5 g	ANO
55	Xylazine, ≥99%		1 g	Xylazine, ≥99%	1 g	ANO
56	2-Aminofluorene, 98%		5 g	2-Aminofluorene, 98%	5 g	ANO
57	Colchicine, ≥95% (HPLC), powder		100 mg	Colchicine, ≥95% (HPLC), powder	100 mg	ANO
58	Colchicine, ≥95% (HPLC), powder		5 g	Colchicine, ≥95% (HPLC), powder	5 g	ANO
59	GY 4137 ≥95%		10 mg	GY 4137 ≥95%	10 mg	ANO
60	Deferoxamine mesylate salt powder, ≥92.5%		1 g	Deferoxamine mesylate salt powder, ≥92.5%	1 g	ANO
61	S-Nitroso-N-acetyl-DL-penicillamine, ≥97%		50 mg	S-Nitroso-N-acetyl-DL-penicillamine, ≥97%	50 mg	ANO
62	S-Nitroso glutathione, ≥97%		50 mg	S-Nitroso glutathione, ≥97%	50 mg	ANO
63	Angell's Salt, purity ≥99%		5 mg	Angell's Salt, purity ≥99%	5 mg	ANO
64	DEA NONOate, purity ≥98%		10 mg	DEA NONOate, purity ≥98%	10 mg	ANO
65	Rotenone, ≥95%		1 g	Rotenone, ≥95%	1 g	ANO
66	Rotenone, ≥95%		5 g	Rotenone, ≥95%	5 g	ANO
67	N-Acetyl-L-cysteine, ≥99% (TLC), powder		10 g	N-Acetyl-L-cysteine, ≥99% (TLC), powder	10 g	ANO
68	Activated charcoal, powder		1 kg	Activated charcoal, powder	1 kg	ANO
69	Aktivne uhlie práškové		250 g	Aktivne uhlie práškové	250 g	ANO
70	Aktivne uhlie granulované		500 g	Aktivne uhlie granulované	500 g	ANO
71	DL-Aminoglutethimide		100 mg	DL-Aminoglutethimide	100 mg	ANO
72	1,8-Dihydroxyanthraquinone, 96%, (Danthron)		100 g	1,8-Dihydroxyanthraquinone, 96%, (Danthron)	100 g	ANO
73	Infusio natrii chlorati isotonica		500 ml	Infusio natrii chlorati isotonica	500 ml	ANO
74	Cysteamine hydrochloride ≥98%		25 g	Cysteamine hydrochloride ≥98%	25 g	ANO
75	Cysteamine hydrochloride BioXtra		25 g	Cysteamine hydrochloride BioXtra	25 g	ANO
76	Cysteamine hydrochloride ≥97.0%		25 g	Cysteamine hydrochloride ≥97.0%	25 g	ANO
77	Benzyl benzoate ≥99%		250 ml	Benzyl benzoate ≥99%	250 ml	ANO
78	Glybenclamide, ≥99% (HPLC)		5 g	Glybenclamide, ≥99% (HPLC)	5 g	ANO
79	Glybenclamide, ≥99% (HPLC)		10 g	Glybenclamide, ≥99% (HPLC)	10 g	ANO
80	Rapamycin, ≥98% (HPLC)		5 mg	Rapamycin, ≥98% (HPLC)	5 mg	ANO
81	Chloral hydrate ≥98% (titration)		250 g	Chloral hydrate ≥98% (titration)	250 g	ANO
82	Sodium 5,5-diethylbarbiturat		100 g	Sodium 5,5-diethylbarbiturat	100 g	ANO
83	Barbital		100 g	Barbital	100 g	ANO
84	1-Acetyl-2-phenylhydrazine, ≥98%		25 g	1-Acetyl-2-phenylhydrazine, ≥98%	25 g	ANO
85	Sodium 5,5-diethylbarbiturate		25 g	Sodium 5,5-diethylbarbiturate	25 g	ANO
86	Heparin sodium salt from porcine intestinal mucosa, Grade I-A, ≥180 USP units/mg, BioReagent, suitable for cell culture		50 KU	Heparin sodium salt from porcine intestinal mucosa, Grade I-A, ≥180 USP units/mg, BioReagent, suitable for cell culture	50 KU	ANO
87	Pimondazole, ≥98% (HPLC)		10 mg	Pimondazole, ≥98% (HPLC)	10 mg	ANO
88	Sodium salicylate, ReagentPlus®, ≥99.5%		500 g	Sodium salicylate, ReagentPlus®, ≥99.5%	500 g	ANO
89	Sodium thiosulfate pentahydrate, BioXtra, ≥99.5%		500 g	Sodium thiosulfate pentahydrate, BioXtra, ≥99.5%	500 g	ANO
90	Tiosíran sodný pentahydrát, p.a.		1 kg	Tiosíran sodný pentahydrát, p.a.	1 kg	ANO
91	Sodium thiosulfate anhydrous anhydrous EEMPLURA®		250 g	Sodium thiosulfate anhydrous anhydrous EEMPLURA®	250 g	ANO
92	Dopamine hydrochloride		5 g	Dopamine hydrochloride	5 g	ANO
152	Vitamíny	Vitamíny, ich rôzne chemické formy a ich deriváty. Slúžia ako prísady živných pód na kultiváciu rôznych typov živočíšnych buniek a na sledovanie súvisiacich biochemických procesov. Zlučiny s chemickou čistotou vhodnou na použitie v biochemických, laboratórnych alebo bunkových aplikáciách.		Vitamíny, ich rôzne chemické formy a ich deriváty. Slúžia ako prísady živných pód na kultiváciu rôznych typov živočíšnych buniek a na sledovanie súvisiacich biochemických procesov. Zlučiny s chemickou čistotou vhodnou na použitie v biochemických, laboratórnych alebo bunkových aplikáciách.		ANO
1	L-Ascorbic acid BioXtra, ≥99.0%, crystalline		100 g	L-Ascorbic acid BioXtra, ≥99.0%, crystalline	100 g	ANO
2	(+)-Sodium L-ascorbate, crystalline, ≥98%		500 g	(+)-Sodium L-ascorbate, crystalline, ≥98%	500 g	ANO
3	1α,25-Dihydroxyvitamin D3, ≥99% (HPLC)		10 ug	1α,25-Dihydroxyvitamin D3, ≥99% (HPLC)	10 ug	ANO
4	1α,25-Dihydroxyvitamin D3, ≥99% (HPLC)		0.1 mg	1α,25-Dihydroxyvitamin D3, ≥99% (HPLC)	0.1 mg	ANO
5	Thiamine HCl, Assay > 98.5 %		25 g	Thiamine HCl, Assay > 98.5 %	25 g	ANO
153	Chloridy	Anorganické zlučiny obsahujúce chloridové ióny. Zlučiny s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne analýzy.		Anorganické zlučiny obsahujúce chloridové ióny. Zlučiny s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne analýzy.		ANO
1	Chlorid sodný p.a. min. 99.9%		1 kg	Chlorid sodný p.a. min. 99.9%	1 kg	ANO
2	Sodium chloride, molecular biology grade		250 g	Sodium chloride, molecular biology grade	250 g	ANO
3	Sodium chloride BioXtra, ≥99.5% (AT)		1 kg	Sodium chloride BioXtra, ≥99.5% (AT)	1 kg	ANO
4	Sodium chloride ACS reagent, ≥99.0%		1 kg	Sodium chloride ACS reagent, ≥99.0%	1 kg	ANO
5	Rubidium chloride purum p.a., ≥99.0% (AT)		50 g	Rubidium chloride purum p.a., ≥99.0% (AT)	50 g	ANO
6	Chlorid rubidium 99%		50 g	Chlorid rubidium 99%	50 g	ANO
7	Chlorid draselný p.a. min. 99.5%		1 kg	Chlorid draselný p.a. min. 99.5%	1 kg	ANO
8	Potassium chloride BioXtra, ≥99.0%		500 g	Potassium chloride BioXtra, ≥99.0%	500 g	ANO
9	Potassium chloride ACS Reagent, 99.0-100.5%		1 kg	Potassium chloride ACS Reagent, 99.0-100.5%	1 kg	ANO
10	Chlorid železitý bezvodý p.a.		1 kg	Chlorid železitý bezvodý p.a.	1 kg	ANO
11	Iron(III) chloride hexahydrate for analysis EMSURE® ACS Reag. Ph Eur		250 g	Iron(III) chloride hexahydrate for analysis EMSURE® ACS Reag. Ph Eur	250 g	ANO
12	Calcium chloride 2H2O, analytical grade, Ph. Eur., USP		1 kg	Calcium chloride 2H2O, analytical grade, Ph. Eur., USP	1 kg	ANO
13	Calcium chloride dihydrate for molecular biology, ≥99%		500 g	Calcium chloride dihydrate for molecular biology, ≥99%	500 g	ANO
14	Chlorid vápenatý bezvodý granulovaný p.a. min. 97%		1 kg	Chlorid vápenatý bezvodý granulovaný p.a. min. 97%	1 kg	ANO
15	Chlorid vápenatý dihydrát p.a. min. 99.5%		1 kg	Chlorid vápenatý dihydrát p.a. min. 99.5%	1 kg	ANO

16	Calcium chloride hexahydrate, BioUltra, ≥99.0%		500 g	Calcium chloride hexahydrate, BioUltra, ≥99.0%	500 g	ÁNO
17	Magnesium chloride 6H <sub>2</sub> O, cryst. research grade, Ph. Eur.		100 g	Magnesium chloride 6H <sub>2</sub> O, cryst. research grade, Ph. Eur.	100 g	ÁNO
18	Magnesium chloride hexahydrate BioXtra, ≥99.0%		100 g	Magnesium chloride hexahydrate BioXtra, ≥99.0%	100 g	ÁNO
19	Magnesium chloride anhydrous, ≥98%		100 g	Magnesium chloride anhydrous, ≥98%	100 g	ÁNO
20	Chlorid horečnatý hexahydrát p.a. min. 99,0 - 102,0%		1 kg	Chlorid horečnatý hexahydrát p.a. min. 99,0 - 102,0%	1 kg	ÁNO
21	Magnesium chloride solution Volumetric, 1.0 M MgCl <sub>2</sub>		1 l	Magnesium chloride solution Volumetric, 1.0 M MgCl <sub>2</sub>	1 l	ÁNO
22	Iron(II) chloride tetrahydrate, ≥99.99% trace metals basis		5 g	Iron(II) chloride tetrahydrate, ≥99.99% trace metals basis	5 g	ÁNO
23	Copper(II) chloride dihydrate, ≥99.99% trace metals basis		50 g	Copper(II) chloride dihydrate, ≥99.99% trace metals basis	50 g	ÁNO
24	Copper(II) chloride, powder, 99%		25 g	Copper(II) chloride, powder, 99%	25 g	ÁNO
25	Zinc chloride, 99.999% trace metals basis		10 g	Zinc chloride, 99.999% trace metals basis	10 g	ÁNO
26	Zinc chloride 0.1 M solution		100 ml	Zinc chloride 0.1 M solution	100 ml	ÁNO
27	Chlorid zinočnatý bezvodý, p.a.		1 kg	Chlorid zinočnatý bezvodý, p.a.	1 kg	ÁNO
28	Chlorid amónny p.a. min. 99,5%		1 kg	Chlorid amónny p.a. min. 99,5%	1 kg	ÁNO
29	AMMONIUM CHLORIDE, ACS Reagent Grade, Powder		500 g	AMMONIUM CHLORIDE, ACS Reagent Grade, Powder	500 g	ÁNO
30	Chlorid nikelnatý hexahydrát p.a. min. 97%		250 g	Chlorid nikelnatý hexahydrát p.a. min. 97%	250 g	ÁNO
31	Mercury(II) chloride for analysis EMSURE® Reag. Ph. Eur. ACS		50 g	Mercury(II) chloride for analysis EMSURE® Reag. Ph. Eur. ACS	50 g	ÁNO
32	Chlorid manganatý tetrahydrát p.a. min. 99%		1 kg	Chlorid manganatý tetrahydrát p.a. min. 99%	1 kg	ÁNO
33	Hexaamminecobalt(III) chloride, 99%		25 g	Hexaamminecobalt(III) chloride, 99%	25 g	ÁNO
34	Hexamine cobalt(III) chloride, for use in transformations, X-ray crystallography and NMR		10 g	Hexamine cobalt(III) chloride, for use in transformations, X-ray crystallography and NMR	10 g	ÁNO
35	Cesium chloride for analysis EMSURE®		25 g	Cesium chloride for analysis EMSURE®	25 g	ÁNO
36	Cesium chloride, for molecular biology, ≥99% (silver nitrate titration)		100 g	Cesium chloride, for molecular biology, ≥99% (silver nitrate titration)	100 g	ÁNO
37	Chlorid hlinitý hexahydrát, čistý		500 g	Chlorid hlinitý hexahydrát, čistý	500 g	ÁNO
38	Chlorid kobaltnatý hexahydrát, p.a.		100 g	Chlorid kobaltnatý hexahydrát, p.a.	100 g	ÁNO
39	Chlorid kobaltnatý hexahydrát, p.a.		500 g	Chlorid kobaltnatý hexahydrát, p.a.	500 g	ÁNO
40	Lithium chloride, BioXtra, ≥99.0% (titration)		100 g	Lithium chloride, BioXtra, ≥99.0% (titration)	100 g	ÁNO
41	Strontium chloride, anhydrous, powder, ≥99.99% trace metals basis		5 g	Strontium chloride, anhydrous, powder, ≥99.99% trace metals basis	5 g	ÁNO
42	Manganese(II) chloride tetrahydrate, meets USP testing specifications		100 g	Manganese(II) chloride tetrahydrate, meets USP testing specifications	100 g	ÁNO
154	<b>Fosforečnany</b>	Anorganické zlúčeniny obsahujúce fosfátovú skupinu. Zlúčeniny s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne analýzy.		Anorganické zlúčeniny obsahujúce fosfátovú skupinu. Zlúčeniny s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne analýzy.		ÁNO
1	Hydrogénfosforečnan disodný dodekahydrát p.a. min. 98%		1 kg	Hydrogénfosforečnan disodný dodekahydrát p.a. min. 98%	1 kg	ÁNO
2	Hydrogénfosforečnan disodný dihydrát p.a. min. 98,5-101,0%		1 kg	Hydrogénfosforečnan disodný dihydrát p.a. min. 98,5-101,0%	1 kg	ÁNO
3	Dihydrogenfosforečnan draselný p.a. min. 98,0 - 100%		1 kg	Dihydrogenfosforečnan draselný p.a. min. 98,0 - 100%	1 kg	ÁNO
4	Potassium dihydrogen phosphate anhydrous, analytical grade, Ph. Eur.		500 g	Potassium dihydrogen phosphate anhydrous, analytical grade, Ph. Eur.	500 g	ÁNO
5	Potassium phosphate monobasic BioUltra, for molecular biology, anhydrous, ≥99.5% (T)		1 kg	Potassium phosphate monobasic BioUltra, for molecular biology, anhydrous, ≥99.5% (T)	1 kg	ÁNO
6	di-Sodium Hydrogen Phosphate anhydrous for molecular biology		1 kg	di-Sodium Hydrogen Phosphate anhydrous for molecular biology	1 kg	ÁNO
7	Sodium phosphate dibasic dodecahydrate Puriss. p.a., crystallized, ≥99.0% (T)		1 kg	Sodium phosphate dibasic dodecahydrate Puriss. p.a., crystallized, ≥99.0% (T)	1 kg	ÁNO
8	Sodium phosphate monobasic, BioPerformance Certified, ≥99.0% (titration)		500 g	Sodium phosphate monobasic, BioPerformance Certified, ≥99.0% (titration)	500 g	ÁNO
9	Sodium phosphate monobasic, ReagentPlus®, ≥99.0%		500 g	Sodium phosphate monobasic, ReagentPlus®, ≥99.0%	500 g	ÁNO
10	di-Sodium hydrogen phosphate 2H <sub>2</sub> O, analytical grade		500 g	di-Sodium hydrogen phosphate 2H <sub>2</sub> O, analytical grade	500 g	ÁNO
11	Dihydrogenfosforečnan sodný dihydrát p.a. min. 99%		1 kg	Dihydrogenfosforečnan sodný dihydrát p.a. min. 99%	1 kg	ÁNO
12	Sodium phosphate dibasic dihydrate, BioUltra, for molecular biology, ≥99.0% (T)		250 g	Sodium phosphate dibasic dihydrate, BioUltra, for molecular biology, ≥99.0% (T)	250 g	ÁNO
13	Hydrogénfosforečnan didraselný bezvodý p.a. min. 99%		500 g	Hydrogénfosforečnan didraselný bezvodý p.a. min. 99%	500 g	ÁNO
14	Dibasic potassium phosphate, United States Pharmacopeia (USP) Reference Standard		5 g	Dibasic potassium phosphate, United States Pharmacopeia (USP) Reference Standard	5 g	ÁNO
15	Fosforečnan trisodný dodekahydrát, p.a.		1 kg	Fosforečnan trisodný dodekahydrát, p.a.	1 kg	ÁNO
16	Potassium phosphate monobasic, BioUltra, for molecular biology, anhydrous, ≥99.5% (T)		500 g	Potassium phosphate monobasic, BioUltra, for molecular biology, anhydrous, ≥99.5% (T)	500 g	ÁNO
155	<b>Hydroxidy</b>	Anorganické zlúčeniny kovových prvkov a hydroxidovej skupiny. Zlúčeniny s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne analýzy.		Anorganické zlúčeniny kovových prvkov a hydroxidovej skupiny. Zlúčeniny s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne analýzy.		ÁNO
1	Hydroxid sodný p.a. min. 98%		1 kg	Hydroxid sodný p.a. min. 98%	1 kg	ÁNO
2	Hydroxid draselný p.a. min. 85%		1 kg	Hydroxid draselný p.a. min. 85%	1 kg	ÁNO
3	Barium hydroxide octahydrate for analysis EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.		500 g	Barium hydroxide octahydrate for analysis EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	500 g	ÁNO
4	Calcium hydroxide, 99.995% trace metals basis		5 g	Calcium hydroxide, 99.995% trace metals basis	5 g	ÁNO
156	<b>Dusičnany</b>	Anorganické zlúčeniny obsahujúce NO <sub>3</sub> skupiny. Zlúčeniny s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne analýzy.		Anorganické zlúčeniny obsahujúce NO <sub>3</sub> skupiny. Zlúčeniny s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne analýzy.		ÁNO
1	Silver nitrate, BioXtra, >99% (titration)		10 g	Silver nitrate, BioXtra, >99% (titration)	10 g	ÁNO
2	Silver nitrate, ACS reagent, ≥99.0%		100 g	Silver nitrate, ACS reagent, ≥99.0%	100 g	ÁNO
3	Lanthanum nitrate hexahydrate for analysis		100 g	Lanthanum nitrate hexahydrate for analysis	100 g	ÁNO
157	<b>Organické kyseliny</b>	Rôzne organické kyseliny potrebné na uskutočnenie biochemických analýz, sledovanie bunkových procesov a ako prísady živných pód na kultiváciu rôznych typov buniek. Zlúčeniny s chemickou čistotou vhodnou na použitie v biochemických, laboratórných alebo bunkových aplikáciách.		Rôzne organické kyseliny potrebné na uskutočnenie biochemických analýz, sledovanie bunkových procesov a ako prísady živných pód na kultiváciu rôznych typov buniek. Zlúčeniny s chemickou čistotou vhodnou na použitie v biochemických, laboratórných alebo bunkových aplikáciách.		ÁNO
1	Citric acid ACS reagent, ≥99.5%		500 g	Citric acid ACS reagent, ≥99.5%	500 g	ÁNO
2	Citric acid, anhydrous, cell culture tested, plant cell culture tested		500 g	Citric acid, anhydrous, cell culture tested, plant cell culture tested	500 g	ÁNO
3	Citric acid-H <sub>2</sub> O, analytical grade		1 kg	Citric acid-H <sub>2</sub> O, analytical grade	1 kg	ÁNO
4	Kyselina citrónová monohydrát p.a. min. 99,5%		1 kg	Kyselina citrónová monohydrát p.a. min. 99,5%	1 kg	ÁNO
5	Kyselina citrónová bezvodá p.a. min. 99,5%		1 kg	Kyselina citrónová bezvodá p.a. min. 99,5%	1 kg	ÁNO
6	Acetic acid Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8%		2,5 L	Acetic acid Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8%	2,5 L	ÁNO
7	Acetic acid Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8%		1 l	Acetic acid Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8%	1 l	ÁNO
8	Acetic acid 100 %, analytical grade		1 l	Acetic acid 100 %, analytical grade	1 l	ÁNO
9	p-Coumaric acid ≥98.0% (HPLC)		5 g	p-Coumaric acid ≥98.0% (HPLC)	5 g	ÁNO
10	p-Coumaric acid ≥98.0% (HPLC)		10 g	p-Coumaric acid ≥98.0% (HPLC)	10 g	ÁNO
11	Bromopyruvic acid, ≥97.0% (T)		10 g	Bromopyruvic acid, ≥97.0% (T)	10 g	ÁNO
12	Trichloroacetic acid ACS reagent, ≥99.0%		1 kg	Trichloroacetic acid ACS reagent, ≥99.0%	1 kg	ÁNO
13	Trichloroacetic acid, analytical grade		100 g	Trichloroacetic acid, analytical grade	100 g	ÁNO
14	Malonic acid, ReagentPlus®, 99%		500 g	Malonic acid, ReagentPlus®, 99%	500 g	ÁNO
15	Malonic acid, ReagentPlus®, 99%		100 g	Malonic acid, ReagentPlus®, 99%	100 g	ÁNO
16	DL-Malic acid, ReagentPlus®, ≥99%		250 g	DL-Malic acid, ReagentPlus®, ≥99%	250 g	ÁNO

17	5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid), ≥98%, BioReagent		5 g	5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid), ≥98%, BioReagent	5 g	ANO
18	5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid), ReagentPlus®, 99%		10 g	5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid), ReagentPlus®, 99%	10 g	ANO
19	Kyselina šťavelová dihydrát, p.a.		1 kg	Kyselina šťavelová dihydrát, p.a.	1 kg	ANO
20	Kyselina jantárová, p.a.		500 g	Kyselina jantárová, p.a.	500 g	ANO
21	2-Thiobarbituric acid, ≥98%		25 g	2-Thiobarbituric acid, ≥98%	25 g	ANO
22	Propionic acid, 99.5%		500 ml	Propionic acid, 99.5%	500 ml	ANO
23	Kyselina sulfosalicylová dihydrát, p.a.		1 kg	Kyselina sulfosalicylová dihydrát, p.a.	1 kg	ANO
24	5-Sulfosalicylic acid dihydrate, ACS reagent, ≥99%		100 g	5-Sulfosalicylic acid dihydrate, ACS reagent, ≥99%	100 g	ANO
25	Cacodylic acid, free acid		25 g	Cacodylic acid, free acid	25 g	ANO
26	Cacodylic acid, ≥98%		5 g	Cacodylic acid, ≥98%	5 g	ANO
27	Tannic acid, ACS reagent		50 g	Tannic acid, ACS reagent	50 g	ANO
28	Kyselina salicylová p.a. min. 99%		500 g	Kyselina salicylová p.a. min. 99%	500 g	ANO
29	Formic acid, puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥98%		1 l	Formic acid, puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥98%	1 l	ANO
30	Kyselina mravčia 98 - 100%, p.a.		1 l	Kyselina mravčia 98 - 100%, p.a.	1 l	ANO
31	2-Hydroxycinnamic acid, predominantly trans, 97%		25 g	2-Hydroxycinnamic acid, predominantly trans, 97%	25 g	ANO
32	Barbituric acid, ReagentPlus®, 99%		100 g	Barbituric acid, ReagentPlus®, 99%	100 g	ANO
33	Benzoic acid, ACS reagent, ≥99.5%		100 g	Benzoic acid, ACS reagent, ≥99.5%	100 g	ANO
34	3-Indoleacrylic acid, BioReagent, ≥98% (HPLC)		1 g	3-Indoleacrylic acid, BioReagent, ≥98% (HPLC)	1 g	ANO
35	Maleic acid, ReagentPlus®, ≥99.0% (HPLC)		500 g	Maleic acid, ReagentPlus®, ≥99.0% (HPLC)	500 g	ANO
36	meso-Tartaric acid monohydrate		5 g	meso-Tartaric acid monohydrate	5 g	ANO
158	<b>Chelatačné činidlá</b>	Organické zlúčeniny schopné viazať atómy kovov pomocou dvoch alebo viacerých koordinačných väzieb. Používané na vyvážovanie iónov kovov z rôznych roztokov za účelom inaktívácie enzýmov vyžadujúcich prítomnosť daných iónov pre svoju aktivitu. Zlúčeniny s chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórnych alebo biochemických aplikáciách.		Organické zlúčeniny schopné viazať atómy kovov pomocou dvoch alebo viacerých koordinačných väzieb. Používané na vyvážovanie iónov kovov z rôznych roztokov za účelom inaktívácie enzýmov vyžadujúcich prítomnosť daných iónov pre svoju aktivitu. Zlúčeniny s chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórnych alebo biochemických aplikáciách.		ANO
1	Chelátón III p.a. min. 99 - 100.5%		500 g	Chelátón III p.a. min. 99 - 100.5%	500 g	ANO
2	Diethylenetriaminopentaacetic acid, ≥99% (titration)		100 g	Diethylenetriaminopentaacetic acid, ≥99% (titration)	100 g	ANO
3	N-(2-Hydroxyethyl)ethylenediamine-N,N,N'-triacetic acid, ≥98%		500 g	N-(2-Hydroxyethyl)ethylenediamine-N,N,N'-triacetic acid, ≥98%	500 g	ANO
4	BAFTA-AM, ≥95% (HPLC)		25 mg	BAFTA-AM, ≥95% (HPLC)	25 mg	ANO
5	Fe-EDDA(Ethylenediamine di-2-hydroxyphenyl acetate ferric)		100 g	Fe-EDDA(Ethylenediamine di-2-hydroxyphenyl acetate ferric)	100 g	ANO
6	Hydroxychinolín, p.a.		100 g	Hydroxychinolín, p.a.	100 g	ANO
7	2-Thenzyltrifluoroacetone, 99%		25 g	2-Thenzyltrifluoroacetone, 99%	25 g	ANO
159	<b>EGTA a EDTA</b>	Chelatačné činidlo s nízkou afinitou voči horčíku a vysokou afinitou voči vápniku. Používaný v reakčných prostrediach a roztokoch, ktoré majú podobné zloženie ako prostredie v bunke, t.j. s nízkou koncentráciou vápnika. Produkty s obsahom hlavnej zložky minimálne 97% a s chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórnych alebo biochemických aplikáciách.		Chelatačné činidlo s nízkou afinitou voči horčíku a vysokou afinitou voči vápniku. Používaný v reakčných prostrediach a roztokoch, ktoré majú podobné zloženie ako prostredie v bunke, t.j. s nízkou koncentráciou vápnika. Produkty s obsahom hlavnej zložky minimálne 97% a s chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórnych alebo biochemických aplikáciách.		ANO
1	Ethylene glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid BioXtra, ≥97.0%		25 g	Ethylene glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid BioXtra, ≥97.0%	25 g	ANO
2	Ethylene glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid, for molecular biology, ≥97.0%		100 g	Ethylene glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid, for molecular biology, ≥97.0%	100 g	ANO
3	Ethylene glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid BioXtra, ≥97.0%		10 g	Ethylene glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid BioXtra, ≥97.0%	10 g	ANO
4	Ethylenediaminetetraacetic acid solution BioUltra, for molecular biology, pH 8.0, -0.5 M in H2O		100 ml	Ethylenediaminetetraacetic acid solution BioUltra, for molecular biology, pH 8.0, -0.5 M in H2O	100 ml	ANO
5	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate for electrophoresis, for molecular biology, 99.0-101.0% (titration)		500 g	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate for electrophoresis, for molecular biology, 99.0-101.0% (titration)	500 g	ANO
6	Ethylenediamine tetraacetic acid-Na2-salt, analytical grade		1 kg	Ethylenediamine tetraacetic acid-Na2-salt, analytical grade	1 kg	ANO
7	Chelátón II p.a. min. 99%		500 g	Chelátón II p.a. min. 99%	500 g	ANO
8	Ethylenediaminetetraacetic acid BioUltra, anhydrous, ≥99% (titration)		1 kg	Ethylenediaminetetraacetic acid BioUltra, anhydrous, ≥99% (titration)	1 kg	ANO
9	Ethylenediaminetetraacetic acid ACS reagent, 99.4-100.6%, powder		100 g	Ethylenediaminetetraacetic acid ACS reagent, 99.4-100.6%, powder	100 g	ANO
10	Ethylenediaminetetraacetic acid BioUltra, anhydrous, ≥99% (titration)		100 g	Ethylenediaminetetraacetic acid BioUltra, anhydrous, ≥99% (titration)	100 g	ANO
11	Ethylenediaminetetraacetic acid, BioUltra, ≥99.0% (KT)		250 g	Ethylenediaminetetraacetic acid, BioUltra, ≥99.0% (KT)	250 g	ANO
12	Ethylenediamine tetraacetic acid-Na2-salt, molecular biology grade		250 g	Ethylenediamine tetraacetic acid-Na2-salt, molecular biology grade	250 g	ANO
160	<b>Nukleotidy a ich deriváty</b>	Nukleozid trifosfáty bežne vyskytujúce sa v prírode, ich rôzne chemické formy a deriváty. Sú určené na syntézu nukleových kyselín in vivo aj in vitro, na zavedenie rôznych modifikácií do štruktúry nukleových kyselín ako aj na skúmanie procesov energetického transferu v bunkách. Produkty s chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórnych, biochemických alebo molekulárno biologických aplikáciách.		Nukleozid trifosfáty bežne vyskytujúce sa v prírode, ich rôzne chemické formy a deriváty. Sú určené na syntézu nukleových kyselín in vivo aj in vitro, na zavedenie rôznych modifikácií do štruktúry nukleových kyselín ako aj na skúmanie procesov energetického transferu v bunkách. Produkty s chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórnych, biochemických alebo molekulárno biologických aplikáciách.		ANO
1	Adenine hemisulfate salt, powder, BioReagent, suitable for cell culture		100 g	Adenine hemisulfate salt, powder, BioReagent, suitable for cell culture	100 g	ANO
2	Adenine hemisulfate salt, ≥99%		25 g	Adenine hemisulfate salt, ≥99%	25 g	ANO
3	β-Nicotinamide adenine dinucleotide 2'-phosphate reduced tetrasodium salt hydrate, ≥93% (HPLC)		50 mg	β-Nicotinamide adenine dinucleotide 2'-phosphate reduced tetrasodium salt hydrate, ≥93% (HPLC)	50 mg	ANO
4	Flavin adenine dinucleotide disodium salt hydrate, ≥95% (HPLC), powder		100 mg	Flavin adenine dinucleotide disodium salt hydrate, ≥95% (HPLC), powder	100 mg	ANO
5	EHNA hydrochloride, ≥98% (HPLC)		25 mg	EHNA hydrochloride, ≥98% (HPLC)	25 mg	ANO
6	EHNA hydrochloride, ≥98% (HPLC)		100 mg	EHNA hydrochloride, ≥98% (HPLC)	100 mg	ANO
7	3-Methyladenine, autophagy inhibitor		25 mg	3-Methyladenine, autophagy inhibitor	25 mg	ANO
8	ATP, Disodium Trihydrate		25 g	ATP, Disodium Trihydrate	25 g	ANO
9	Adenosine 5'-diphosphate sodium salt bacterial, ≥95% (HPLC)		1 g	Adenosine 5'-diphosphate sodium salt bacterial, ≥95% (HPLC)	1 g	ANO
10	Adenosine 5'-triphosphate disodium salt hydrate Grade I, ≥99%		5 g	Adenosine 5'-triphosphate disodium salt hydrate Grade I, ≥99%	5 g	ANO
11	Adenosine 5'-triphosphate disodium salt hydrate Grade I, ≥99%		10 g	Adenosine 5'-triphosphate disodium salt hydrate Grade I, ≥99%	10 g	ANO
12	ATP, [γ-32P]-3000Ci/mmol 10mCi/ml Lead, 100 μCi		100 μCi	ATP, [γ-32P]-3000Ci/mmol 10mCi/ml Lead, 100 μCi	100 μCi	ANO
13	ATP Solution (10 mM)		500 μl	ATP Solution (10 mM)	500 μl	ANO
14	ATP Standard 1.0 ng/ml, HY-LITE®		5 fl.	ATP Standard 1.0 ng/ml, HY-LITE®	5 fl.	ANO
15	8-Bromoadenosine 3',5'-cyclic monophosphate, ≥97% (HPLC)		5 mg	8-Bromoadenosine 3',5'-cyclic monophosphate, ≥97% (HPLC)	5 mg	ANO
16	Adenosine 5'-(γ-thio)-triphosphate (lithium salt)		5 mg	Adenosine 5'-(γ-thio)-triphosphate (lithium salt)	5 mg	ANO
17	Uracil ≥99.0%		100 g	Uracil ≥99.0%	100 g	ANO
18	5-Fluorouridine proapoptotic antiproliferative plant growth regulator		100 mg	5-Fluorouridine proapoptotic antiproliferative plant growth regulator	100 mg	ANO
19	5-Fluoro-2'-deoxyuridine 5'-monophosphate sodium salt ~85%		5 mg	5-Fluoro-2'-deoxyuridine 5'-monophosphate sodium salt ~85%	5 mg	ANO
20	5-Fluorouracil, ≥99% (HPLC), powder		5 g	5-Fluorouracil, ≥99% (HPLC), powder	5 g	ANO
21	Flucytosine, USP Standard		200 mg	Flucytosine, USP Standard	200 mg	ANO

	22	Flucytosine for system suitability, EP Standard		0,3 mg	Flucytosine for system suitability, EP Standard	0,3 mg	ANO
	23	Inosine, ≥99% (HPLC)		10 g	Inosine, ≥99% (HPLC)	10 g	ANO
	24	N6-Methyladenosine (m6A)		50 mg	N6-Methyladenosine (m6A)	50 mg	ANO
161		<b>Aminokyseliny a ich deriváty</b>	Aminokyseliny bežne vyskytujúce sa v prírode, ich rôzne chemické formy a deriváty. Sú používané ako súčasť živných pód pri kultivácii rôznych organizmov, pri analýzach, izolácii a purifikácii proteínov a tiež ako súčasť rôznych reakčných prostredí. Produkty s chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórných, biochemických alebo molekulárno biologických aplikáciách.		Aminokyseliny bežne vyskytujúce sa v prírode, ich rôzne chemické formy a deriváty. Sú používané ako súčasť živných pód pri kultivácii rôznych organizmov, pri analýzach, izolácii a purifikácii proteínov a tiež ako súčasť rôznych reakčných prostredí. Produkty s chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórných, biochemických alebo molekulárno biologických aplikáciách.		ANO
	1	Glycín p.a. min. 99%		500 g	Glycín p.a. min. 99%	500 g	ANO
	2	Glycine, analytical grade, Ph. Eur., USP		500 g	Glycine, analytical grade, Ph. Eur., USP	500 g	ANO
	3	Glycine for electrophoresis, ≥99%		1 kg	Glycine for electrophoresis, ≥99%	1 kg	ANO
	4	Glycine, electrophoresis grade		1 kg	Glycine, electrophoresis grade	1 kg	ANO
	5	Glycine ReagentPlus®, ≥99% (HPLC)		1 kg	Glycine ReagentPlus®, ≥99% (HPLC)	1 kg	ANO
	6	Glycine, Molecular biology reagent, ≥99%		1 kg	Glycine, Molecular biology reagent, ≥99%	1 kg	ANO
	7	Glycine, Molecular biology reagent, ≥99%		500 g	Glycine, Molecular biology reagent, ≥99%	500 g	ANO
	8	Glycine, Electrophoresis, ≥99.5%		1 kg	Glycine, Electrophoresis, ≥99.5%	1 kg	ANO
	9	L-Histidine, ReagentPlus®, ≥99% (TLC)		100 g	L-Histidine, ReagentPlus®, ≥99% (TLC)	100 g	ANO
	10	L-Histidine monohydrochloride monohydrate, ≥98% (HPLC)		5 g	L-Histidine monohydrochloride monohydrate, ≥98% (HPLC)	5 g	ANO
	11	L-Leucine, reagent grade, ≥98% (HPLC)		250 g	L-Leucine, reagent grade, ≥98% (HPLC)	250 g	ANO
	12	L-Leucine, BioUltra, ≥99.5% (NT)		25 g	L-Leucine, BioUltra, ≥99.5% (NT)	25 g	ANO
	13	L-Leucine, reagent grade, ≥98% (HPLC)		25 g	L-Leucine, reagent grade, ≥98% (HPLC)	25 g	ANO
	14	L-Lysine monohydrochloride, reagent grade, ≥98% (HPLC)		500 g	L-Lysine monohydrochloride, reagent grade, ≥98% (HPLC)	500 g	ANO
	15	L-Lysine monohydrochloride, reagent grade, ≥98% (HPLC)		100 g	L-Lysine monohydrochloride, reagent grade, ≥98% (HPLC)	100 g	ANO
	16	L-Isoleucine, reagent grade, ≥98% (HPLC)		5 g	L-Isoleucine, reagent grade, ≥98% (HPLC)	5 g	ANO
	17	L-Tryptophan, reagent grade, ≥98% (HPLC)		5 g	L-Tryptophan, reagent grade, ≥98% (HPLC)	5 g	ANO
	18	L-Arginine monohydrochloride, reagent grade, ≥98% (HPLC), powder		10 g	L-Arginine monohydrochloride, reagent grade, ≥98% (HPLC), powder	10 g	ANO
	19	L-Methionine, reagent grade, ≥98% (HPLC)		5 g	L-Methionine, reagent grade, ≥98% (HPLC)	5 g	ANO
	20	L-Tyrosine, reagent grade, ≥98% (HPLC)		50 g	L-Tyrosine, reagent grade, ≥98% (HPLC)	50 g	ANO
	21	L-Phenylalanine, reagent grade, ≥98%		100 g	L-Phenylalanine, reagent grade, ≥98%	100 g	ANO
	22	L-Threonine, reagent grade, ≥98% (HPLC)		10 g	L-Threonine, reagent grade, ≥98% (HPLC)	25 g	ANO
	23	L-Valine, reagent grade, ≥98% (HPLC)		25 g	L-Valine, reagent grade, ≥98% (HPLC)	25 g	ANO
	24	L-Alanine, ≥98% (TLC)		100 g	L-Alanine, ≥98% (TLC)	100 g	ANO
	25	β-Alanine, 99%		500 g	β-Alanine, 99%	500 g	ANO
	26	β-Alanin, čistý		10 g	β-Alanin, čistý	10 g	ANO
	27	L-Proline, ReagentPlus®, ≥99% (HPLC)		100 g	L-Proline, ReagentPlus®, ≥99% (HPLC)	100 g	ANO
	28	L-Asparagine ≥98% (HPLC)		25 g	L-Asparagine ≥98% (HPLC)	25 g	ANO
	29	L-Cysteine hydrochloride, anhydrous, ≥98% (TLC)		10 g	L-Cysteine hydrochloride, anhydrous, ≥98% (TLC)	10 g	ANO
	30	L-Cysteine hydrochloride monohydrate, reagent grade, ≥98% (TLC)		100 g	L-Cysteine hydrochloride monohydrate, reagent grade, ≥98% (TLC)	100 g	ANO
	31	L-Carnosine, ~99%, crystalline		5 g	L-Carnosine, ~99%, crystalline	5 g	ANO
	32	L-Anserine nitrate salt, hydroxyl radical scavenger		100 mg	L-Anserine nitrate salt, hydroxyl radical scavenger	100 mg	ANO
	33	Taurine, ≥99%		100 g	Taurine, ≥99%	100 g	ANO
162		<b>Parafin</b>	Parafínové vosky s rôznou teplotou topenia, používané na impregnáciu tkanív za účelom prípravy tenkých rezov pre histologické účely. Produkty s chemickou čistotou vhodnou na použitie v histologických aplikáciách.		Parafínové vosky s rôznou teplotou topenia, používané na impregnáciu tkanív za účelom prípravy tenkých rezov pre histologické účely. Produkty s chemickou čistotou vhodnou na použitie v histologických aplikáciách.		ANO
	1	Paraffin 46-48		1 kg	Paraffin 46-48	1 kg	ANO
	2	Paraffin 56-58, in pastille form Ph Eur, BP, NF		1 kg	Paraffin 56-58, in pastille form Ph Eur, BP, NF	1 kg	ANO
	3	Paraplast Plus®		1 kg	Paraplast Plus®	1 kg	ANO
163		<b>Kalibračné a uchovávacie roztoky pre pH metre</b>	Kalibračné a uchovávacie roztoky pre pH metre, určené na štandardnú trojbodovú kalibráciu pH metrov a na uchovávanie pH elektród medzi meraniami za účelom maximalizácie ich životnosti.		Kalibračné a uchovávacie roztoky pre pH metre, určené na štandardnú trojbodovú kalibráciu pH metrov a na uchovávanie pH elektród medzi meraniami za účelom maximalizácie ich životnosti.		ANO
	1	pH 10.01 Calibration Solution with Certificate		500 ml	pH 10.01 Calibration Solution with Certificate	500 ml	ANO
	2	pH 4.01 Calibration Solution		500 ml	pH 4.01 Calibration Solution	500 ml	ANO
	3	pH 7.01 Calibration Solution		500 ml	pH 7.01 Calibration Solution	500 ml	ANO
	4	pH 10.01 Calibration Solution		500 ml	pH 10.01 Calibration Solution	500 ml	ANO
	5	pH 4.01 Calibration Solution		500 ml	pH 4.01 Calibration Solution	500 ml	ANO
	6	pH 7.01 Calibration Solution		500 ml	pH 7.01 Calibration Solution	500 ml	ANO
	7	Technical Buffer pH 4.01		250 ml	Technical Buffer pH 4.01	250 ml	ANO
	8	Technical Buffer pH 7.00		250 ml	Technical Buffer pH 7.00	250 ml	ANO
	9	Technical Buffer pH 10.00		250 ml	Technical Buffer pH 10.00	250 ml	ANO
	10	Pufoř TPL 4		250 mL	Pufoř TPL 4	250 mL	ANO
	11	Pufoř TPL 7		250 mL	Pufoř TPL 7	250 mL	ANO
	12	Pufoř TPL 10 Trace		250 mL	Pufoř TPL 10 Trace	250 mL	ANO
	13	Certified Buffer pH 4.01		250 ml	Certified Buffer pH 4.01	250 ml	ANO
	14	Certified Buffer pH 7.00		250 ml	Certified Buffer pH 7.00	250 ml	ANO
	15	Certified Buffer pH 10.00		250 ml	Certified Buffer pH 10.00	250 ml	ANO
	16	Rainbow bottles II (4.01 / 7.00 / 10.00)		6 x 250 ml	Rainbow bottles II (4.01 / 7.00 / 10.00)	6 x 250 ml	ANO
	17	Electrode Storage Solution		500 ml	Electrode Storage Solution	500 ml	ANO
164		<b>Dithiothreitol</b>	Silné redukčné činidlo využívané na odstránenie disulfidických mostíkov proteínov a na udržanie tiolových skupín v redukovanom stave pri rôznych separačných metódach a laboratórných postupoch. Produkty s obsahom hlavnej zložky minimálne 99% (v prípade stanovenia titráciou) a chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórných alebo molekulárno biologických aplikáciách.		Silné redukčné činidlo využívané na odstránenie disulfidických mostíkov proteínov a na udržanie tiolových skupín v redukovanom stave pri rôznych separačných metódach a laboratórných postupoch. Produkty s obsahom hlavnej zložky minimálne 99% (v prípade stanovenia titráciou) a chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórných alebo molekulárno biologických aplikáciách.		ANO
	1	DL-Dithiothreitol ≥98% (HPLC), ≥99.0% (titration)		5 g	DL-Dithiothreitol ≥98% (HPLC), ≥99.0% (titration)	5 g	ANO
	2	Dithiothreitol, analytical grade		5 g	Dithiothreitol, analytical grade	5 g	ANO
	3	DL-Dithiothreitol ≥98% (HPLC), ≥99.0% (titration)		25 g	DL-Dithiothreitol ≥98% (HPLC), ≥99.0% (titration)	25 g	ANO
	4	DL-Dithiothreitol for molecular biology, ≥98% (TLC), ≥99% (titration)		5 g	DL-Dithiothreitol for molecular biology, ≥98% (TLC), ≥99% (titration)	5 g	ANO
	5	DL-Dithiothreitol ≥98% (HPLC), ≥99.0% (titration)		10 g	DL-Dithiothreitol ≥98% (HPLC), ≥99.0% (titration)	10 g	ANO
	6	Dithiothreitol, analytical grade		1 g	Dithiothreitol, analytical grade	1 g	ANO
	7	1,4-Dithiothreitol, for biochemistry		25 g	1,4-Dithiothreitol, for biochemistry	25 g	ANO
	8	DTT (dithiothreitol)		5 g	DTT (dithiothreitol)	5 g	ANO
	9	DTT, Molecular Grade		5 g	DTT, Molecular Grade	5 g	ANO
	10	TruPAGE™ DTT Sample Reducer 10X		1 ml	TruPAGE™ DTT Sample Reducer 10X	1 ml	ANO
165		<b>Oxidačné a redukčné činidlá</b>	Oxidačné a redukčné činidlá využívané na odstránenie disulfidických mostíkov proteínov, na udržanie tiolových skupín biomakromolekul v redukovanom stave pri rôznych separačných metódach a laboratórných postupoch, na in vitro alebo in vivo vytváranie kyslíkových radikálov za účelom sledovania ich biochémie a navodenia oxidačného stresu, alebo na analýzu metylácie DNA. Produkty s chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórných alebo biochemických aplikáciách.		Oxidačné a redukčné činidlá využívané na odstránenie disulfidických mostíkov proteínov, na udržanie tiolových skupín biomakromolekul v redukovanom stave pri rôznych separačných metódach a laboratórných postupoch, na in vitro alebo in vivo vytváranie kyslíkových radikálov za účelom sledovania ich biochémie a navodenia oxidačného stresu, alebo na analýzu metylácie DNA. Produkty s chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórných alebo biochemických aplikáciách.		ANO
	1	Persíran draselný p. a.		500 g	Persíran draselný p. a.	500 g	ANO
	2	2,3-Dimethoxy-1,4-naphthoquinone, ≥99%, solid		5 mg	2,3-Dimethoxy-1,4-naphthoquinone, ≥99%, solid	5 mg	ANO
	3	2-Mercaptoethanol ≥99.0%		100 ml	2-Mercaptoethanol ≥99.0%	100 ml	ANO
	4	2-Mercaptoethanol for molecular biology, BioReagent, 99%		25 ml	2-Mercaptoethanol for molecular biology, BioReagent, 99%	25 ml	ANO

	5	2-Mercaptoethanol for molecular biology, BioReagent, 99%		100 ml	2-Mercaptoethanol for molecular biology, BioReagent, 99%	100 ml	ANO
	6	MitoPO, purity ≥98%		5 mg	MitoPO, purity ≥98%	5 mg	ANO
	7	MitoTEMPOL, purity ≥98%		25 mg	MitoTEMPOL, purity ≥98%	25 mg	ANO
	8	di-Sodium oxalate for analysis EMSURE®		250 g	di-Sodium oxalate for analysis EMSURE®	250 g	ANO
	9	Tributylphosphine, mixture of isomers, 97%		100 g	Tributylphosphine, mixture of isomers, 97%	100 g	ANO
	10	2,2'-Dithiodipyridine, powder		1 g	2,2'-Dithiodipyridine, powder	1 g	ANO
	11	Hydrogénsíran sodný monohydrát, p.a.		1 kg	Hydrogénsíran sodný monohydrát, p.a.	1 kg	ANO
	12	Sodium thioglycolate, ≥96.5% (iodometric)		100 g	Sodium thioglycolate, ≥96.5% (iodometric)	100 g	ANO
	13	Sodium disulfite for analysis EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur.		1 kg	Sodium disulfite for analysis EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur.	1 kg	ANO
166		<b>Médiá pre hustotný gradient</b>	Médiá na báze polysacharidov slúžiace na vytvorenie hustotných gradientov za účelom separácie rôznych typov buniek, napr. na separáciu lymfocytov. Produkty s čistotou vhodnou na prácu s bunkami, sterilné, alebo sterilizovateľné.		Médiá na báze polysacharidov slúžiace na vytvorenie hustotných gradientov za účelom separácie rôznych typov buniek, napr. na separáciu lymfocytov. Produkty s čistotou vhodnou na prácu s bunkami, sterilné, alebo sterilizovateľné.		ANO
	1	Ficoll-Paque PLUS		6 x 100 ml	Ficoll-Paque PLUS	6 x 100 ml	ANO
	2	Ficoll-Paque PLUS		6 x 500 ml	Ficoll-Paque PLUS	6 x 500 ml	ANO
	3	Histopaque®-1077, sterile-filtered, density: 1.077 g/mL		500 ml	Histopaque®-1077, sterile-filtered, density: 1.077 g/mL	500 ml	ANO
	4	Lymphocyte Separation Medium 1.077		100 ml	Lymphocyte Separation Medium 1.077	100 ml	ANO
	5	Percoll®, pH 8.5-9.5 (25 °C), cell culture tested		100 ml	Percoll®, pH 8.5-9.5 (25 °C), cell culture tested	100 ml	ANO
	6	Ficoll PM400		100 g	Ficoll PM400	100 g	ANO
	7	Histodenz, nonionic density gradient medium		100 g	Histodenz, nonionic density gradient medium	100 g	ANO
	8	Ficoll PM400		500 g	Ficoll PM400	500 g	ANO
	9	Ficoll® PM 400, Type 400		100 g	Ficoll® PM 400, Type 400	100 g	ANO
	10	Lymphocyte Separation Medium 1.077		500 ml	Lymphocyte Separation Medium 1.077	500 ml	ANO
167		<b>Sacharidy</b>	Monosacharidy a disacharidy, ich rôzne chemické formy a deriváty. Slúžia ako zdroj uhlíka a energie v živých pôdach pri kultivácii eukaryotických buniek a mikroorganizmov alebo na sledovanie biochemických a enzymatických procesov. Produkty s chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórnych, biochemických alebo bunkových aplikáciách.		Monosacharidy a disacharidy, ich rôzne chemické formy a deriváty. Slúžia ako zdroj uhlíka a energie v živých pôdach pri kultivácii eukaryotických buniek a mikroorganizmov alebo na sledovanie biochemických a enzymatických procesov. Produkty s chemickou čistotou vhodnou na použitie v laboratórnych, biochemických alebo bunkových aplikáciách.		ANO
	1	D-Glukóza bezvodá Čsl.4 / pharm.		1 kg	D-Glukóza bezvodá Čsl.4 / pharm.	1 kg	ANO
	2	D-(+)-Glucose suitable for mouse embryo, ≥99.5% (GC)		1 kg	D-(+)-Glucose suitable for mouse embryo, ≥99.5% (GC)	1 kg	ANO
	3	D-(+)-Glucose ≥99.5% (GC)		5 kg	D-(+)-Glucose ≥99.5% (GC)	5 kg	ANO
	4	D-Glukóza hydrát p.a.		1 kg	D-Glukóza hydrát p.a.	1 kg	ANO
	5	D-(+)-Glucose, ACS reagent		500 g	D-(+)-Glucose, ACS reagent	500 g	ANO
	6	D-(+)-Galactose, for microbiology, ≥99.0%		500 g	D-(+)-Galactose, for microbiology, ≥99.0%	500 g	ANO
	7	Methyl-β-cyclodextrin, powder, BioReagent, suitable for cell culture		1 g	Methyl-β-cyclodextrin, powder, BioReagent, suitable for cell culture	1 g	ANO
	8	Sucrose BioXtra, ≥99.5% (GC)		1 kg	Sucrose BioXtra, ≥99.5% (GC)	1 kg	ANO
	9	Sucrose, ≥99.5%		5 kg	Sucrose, ≥99.5%	5 kg	ANO
	10	Sacharóza p.a.min. 99.8%		1 kg	Sacharóza p.a.min. 99.8%	1 kg	ANO
	11	Sucrose, BioUltra, for molecular biology, ≥99.5% (HPLC)		250 g	Sucrose, BioUltra, for molecular biology, ≥99.5% (HPLC)	250 g	ANO
	12	D-Mannitol, BioXtra, ≥98% (GC)		250 g	D-Mannitol, BioXtra, ≥98% (GC)	250 g	ANO
	13	D-GALACTAL, White Powder		1 g	D-GALACTAL, White Powder	1 g	ANO
	14	D-(+)-Trehalose dihydrate, for microbiology, ≥99.0%		50 g	D-(+)-Trehalose dihydrate, for microbiology, ≥99.0%	50 g	ANO
	15	D-(-)-Arabinose, ≥98%		25 g	D-(-)-Arabinose, ≥98%	25 g	ANO
	16	D-(+)-Maltose monohydrate, powder, BioReagent, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, ≥98%		500 g	D-(+)-Maltose monohydrate, powder, BioReagent, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, ≥98%	500 g	ANO
	17	D-maltose, research grade		250 g	D-maltose, research grade	250 g	ANO
168		<b>Sírany</b>	Anorganické zlúčeniny obsahujúce SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> skupiny. Zlúčeniny s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne analýzy.		Anorganické zlúčeniny obsahujúce SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> skupiny. Zlúčeniny s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne analýzy.		ANO
	1	Síran amónny p.a. min. 99%		1 kg	Síran amónny p.a. min. 99%	1 kg	ANO
	2	Ammonium sulfate, for molecular biology, ≥99.0%		500 g	Ammonium sulfate, for molecular biology, ≥99.0%	500 g	ANO
	3	D-(+)-Glucose, ACS reagent		25 g	D-(+)-Glucose, ACS reagent	25 g	ANO
	4	Síran mednatý, pentahydrát		1 kg	Síran mednatý, pentahydrát	1 kg	ANO
	5	Síran mednatý pentahydrát, čistý		1 kg	Síran mednatý pentahydrát, čistý	1 kg	ANO
	6	Copper(II) sulfate pentahydrate, 99.995% trace metals basis		50 g	Copper(II) sulfate pentahydrate, 99.995% trace metals basis	50 g	ANO
	7	Síran mednatý pentahydrát, p.a.		1 kg	Síran mednatý pentahydrát, p.a.	1 kg	ANO
	8	Síran mednatý pentahydrát, p.a.		500 g	Síran mednatý pentahydrát, p.a.	500 g	ANO
	9	Síran horečnatý heptahydrát p.a. min. 99%		1 kg	Síran horečnatý heptahydrát p.a. min. 99%	1 kg	ANO
	10	Magnesium sulfate heptahydrate, BioReagent, ≥99.0%		500 g	Magnesium sulfate heptahydrate, BioReagent, ≥99.0%	500 g	ANO
	11	Síran horečnatý bezvodý, čistý		1 kg	Síran horečnatý bezvodý, čistý	1 kg	ANO
	12	Iron(II) sulfate heptahydrate for analysis EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur.		5 kg	Iron(II) sulfate heptahydrate for analysis EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur.	5 kg	ANO
	13	Cesium sulfate, 99.99% trace metals basis		10 g	Cesium sulfate, 99.99% trace metals basis	10 g	ANO
	14	Síran hlinito-draselný dodekahydrát, p.a.		1 kg	Síran hlinito-draselný dodekahydrát, p.a.	1 kg	ANO
	15	Síran hlinitý oktaedekahydrát, p.a.		1 kg	Síran hlinitý oktaedekahydrát, p.a.	1 kg	ANO
	16	Síran kobaltnatý heptahydrát, p.a.		100 g	Síran kobaltnatý heptahydrát, p.a.	100 g	ANO
	17	Síran sodný dekahydrát, p.a.		1 kg	Síran sodný dekahydrát, p.a.	1 kg	ANO
	18	Síran vápenatý zrážaný dihydrát, p.a.		1 kg	Síran vápenatý zrážaný dihydrát, p.a.	1 kg	ANO
	19	Síran zinočnatý heptahydrát, p.a.		1 kg	Síran zinočnatý heptahydrát, p.a.	1 kg	ANO
	20	Síran železito-amónny dodekahydrát, p.a.		1 kg	Síran železito-amónny dodekahydrát, p.a.	1 kg	ANO
	21	Vanadium(IV) oxide sulfate hydrate, 97%		25 g	Vanadium(IV) oxide sulfate hydrate, 97%	25 g	ANO
	22	Vanadium(IV) oxide sulfate hydrate, ≥99.99% trace metals basis		10 g	Vanadium(IV) oxide sulfate hydrate, ≥99.99% trace metals basis	10 g	ANO
	23	Nickel ammonium sulfate hexahydrate, 98%		500 g	Nickel ammonium sulfate hexahydrate, 98%	500 g	ANO
169		<b>Rôzne anorganické zlúčeniny</b>	Anorganické zlúčeniny využívané v bežnej laboratórnej praxi na prípravu a uskutočnenie rôznych postupov a analýz. Zlúčeniny s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne alebo biochemické analýzy.		Anorganické zlúčeniny využívané v bežnej laboratórnej praxi na prípravu a uskutočnenie rôznych postupov a analýz. Zlúčeniny s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne alebo biochemické analýzy.		ANO
	1	Sodium selenate, BioXtra		10 g	Sodium selenate, BioXtra	10 g	ANO
	2	Sodium tellurite, -100 mesh, 99%		10 g	Sodium tellurite, -100 mesh, 99%	10 g	ANO
	3	Rodanid draselný p.a.		500 g	Rodanid draselný p.a.	500 g	ANO
	4	Ferokyanid draselný trihydrát, p.a.		250 g	Ferokyanid draselný trihydrát, p.a.	250 g	ANO
	5	Styrene oxide, 97%		5 g	Styrene oxide, 97%	5 g	ANO
	6	Potassium cyanide, BioUltra, ≥98.0% (AT)		100 g	Potassium cyanide, BioUltra, ≥98.0% (AT)	100 g	ANO
	7	Sodium sulfide nonahydrate, ≥99.99% trace metals basis		50 g	Sodium sulfide nonahydrate, ≥99.99% trace metals basis	50 g	ANO
	8	SulfoBiotics Sodium sulfide ≥97.0%		5 x 100 mg	SulfoBiotics Sodium sulfide ≥97.0%	5 x 100 mg	ANO
	9	SulfoBiotics Sodium disulfide ≥90.0%		5 x 100 mg	SulfoBiotics Sodium disulfide ≥90.0%	5 x 100 mg	ANO
	10	Sodium trisulfide ≥90.0%		5 x 100 mg	Sodium trisulfide ≥90.0%	5 x 100 mg	ANO
	11	Sodium tetrasulfide ≥90.0%		5 x 100 mg	Sodium tetrasulfide ≥90.0%	5 x 100 mg	ANO
	12	Potassium hexacyanoferrate(III) for analysis EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur.		100 g	Potassium hexacyanoferrate(III) for analysis EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur.	100 g	ANO
	13	Ammonium molybdate tetrahydrate, BioUltra, ≥99.0% (T)		500 g	Ammonium molybdate tetrahydrate, BioUltra, ≥99.0% (T)	500 g	ANO
	14	Uhlíčan draselný bezvodý p.a. min. 99%		1 kg	Uhlíčan draselný bezvodý p.a. min. 99%	1 kg	ANO
	15	Hydrogenuhlíčan sodný p.a. min. 99%		1 kg	Hydrogenuhlíčan sodný p.a. min. 99%	1 kg	ANO
	16	Tetraboritan sodný dekahydrát, p.a.		1 kg	Tetraboritan sodný dekahydrát, p.a.	1 kg	ANO
	17	di-Sodium tetraborate anhydrous 99.99 Suprapur®		25 g	di-Sodium tetraborate anhydrous 99.99 Suprapur®	25 g	ANO
	18	Manganistan draselný p.a. min. 99.5%		1 kg	Manganistan draselný p.a. min. 99.5%	1 kg	ANO
	19	Hydrogenuhlíčan amónny p.a. min. 99.0%		1 kg	Hydrogenuhlíčan amónny p.a. min. 99.0%	1 kg	ANO
	20	Ammonium bicarbonate, BioUltra, >99.5%		500 g	Ammonium bicarbonate, BioUltra, >99.5%	500 g	ANO
	21	Uhlíčan amónny p.a. min. 30-34%		1 kg	Uhlíčan amónny p.a. min. 30-34%	1 kg	ANO

	22	Titanium(IV) oxide, mixture of rutile and anatase, nanopowder, <100 nm particle size (BET), 99.5% trace metals basis	100 g	Titanium(IV) oxide, mixture of rutile and anatase, nanopowder, <100 nm particle size (BET), 99.5% trace metals basis	100 g	ÁNO
	23	Silicon dioxide, 10-20 nm particle size (BET), 99.5% trace metals basis	50 g	Silicon dioxide, 10-20 nm particle size (BET), 99.5% trace metals basis	50 g	ÁNO
	24	Silver, dispersion, 10 nm particle size (TEM), 0.02 mg/mL in aqueous buffer	25 ml	Silver, dispersion, 10 nm particle size (TEM), 0.02 mg/mL in aqueous buffer	25 ml	ÁNO
	25	Gold nanoparticles, 5 nm diameter, OD 1, stabilized suspension in 0.1 mM PBS	25 ml	Gold nanoparticles, 5 nm diameter, OD 1, stabilized suspension in 0.1 mM PBS	25 ml	ÁNO
	26	Lithium aluminum hydride, powder, reagent grade, 95%	100 g	Lithium aluminum hydride, powder, reagent grade, 95%	100 g	ÁNO
	27	Calcium hydride, reagent grade, 95% (gas-volumetric)	100 g	Calcium hydride, reagent grade, 95% (gas-volumetric)	100 g	ÁNO
	28	Dvojchroman draselný p.a. min. 99,9%	500 g	Dvojchroman draselný p.a. min. 99,9%	500 g	ÁNO
	29	POTASSIUM DICHROMATE, ACS reagent Grade	25 g	POTASSIUM DICHROMATE, ACS reagent Grade	25 g	ÁNO
	30	Bromid draselný p.a. min. 99%	500 g	Bromid draselný p.a. min. 99%	500 g	ÁNO
	31	Potassium periodate ACS 99.8%-100.3%	100 g	Potassium periodate ACS 99.8%-100.3%	100 g	ÁNO
	32	Sodium tetraborate, anhydrous, 99.5% (metals basis)	1 kg	Sodium tetraborate, anhydrous, 99.5% (metals basis)	1 kg	ÁNO
	33	di-Sodium tetraborate anhydrous for analysis	1 kg	di-Sodium tetraborate anhydrous for analysis	1 kg	ÁNO
	34	Diethyl malonate, ReagentPlus®, 99%	1 kg	Diethyl malonate, ReagentPlus®, 99%	1 kg	ÁNO
	35	Ferrikyanid draselný, p.a.	500 g	Ferrikyanid draselný, p.a.	500 g	ÁNO
	36	Ferrokyanid draselný trihydrát, p.a.	1 kg	Ferrokyanid draselný trihydrát, p.a.	1 kg	ÁNO
	37	Sodium borohydride, ReagentPlus®, 99%	100 g	Sodium borohydride, ReagentPlus®, 99%	100 g	ÁNO
	38	Sodium iodate, ≥99%	100 g	Sodium iodate, ≥99%	100 g	ÁNO
	39	Sodium iodide, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ReagentPlus®, ≥99%	100 g	Sodium iodide, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ReagentPlus®, ≥99%	100 g	ÁNO
	40	Iodine sublimated for analysis EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	100 g	Iodine sublimated for analysis EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	100 g	ÁNO
	41	Potassium iodide, BioXtra, ≥99.0%	100 g	Potassium iodide, BioXtra, ≥99.0%	100 g	ÁNO
	42	Sodium metaperiodate for analysis EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	50 g	Sodium metaperiodate for analysis EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	50 g	ÁNO
	43	Siričitan sodný bezvodý p.a. min. 98%	1 kg	Siričitan sodný bezvodý p.a. min. 98%	1 kg	ÁNO
	44	Uhlíkatý vápenatý zrážaný, p.a.	1 kg	Uhlíkatý vápenatý zrážaný, p.a.	1 kg	ÁNO
170		<b>Rôzne organické zlúčeniny</b>		<b>Organické zlúčeniny využívané v bežnej laboratórnej praxi na prípravu a uskutočnenie rôznych postupov a analýz. Zlúčeniny s chemickou čístitou vhodnou pre laboratórne alebo biochemické analýzy.</b>		ÁNO
	1	Glycerin (bezvodý) p.a. min. 99%	1 kg	Glycerin (bezvodý) p.a. min. 99%	1 kg	ÁNO
	2	Glycerol from plant 87 %, Ph. Eur.	1 l	Glycerol from plant 87 %, Ph. Eur.	1 l	ÁNO
	3	Glycerol for molecular biology, ≥99%	500 ml	Glycerol for molecular biology, ≥99%	500 ml	ÁNO
	4	Glycerol from plant, Ph. Eur.	1 l	Glycerol from plant, Ph. Eur.	1 l	ÁNO
	5	Glycerol, Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP, E422, anhydrous, 99.0-101.0% (alkalimetric)	1 l	Glycerol, Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP, E422, anhydrous, 99.0-101.0% (alkalimetric)	1 l	ÁNO
	6	Vínan sodno-draselný tetrahydrát p.a. min. 99,5%	1 kg	Vínan sodno-draselný tetrahydrát p.a. min. 99,5%	1 kg	ÁNO
	7	Zinc acetate dihydrate for analysis EMSURE® ACS	1 kg	Zinc acetate dihydrate for analysis EMSURE® ACS	1 kg	ÁNO
	8	Octan zinočnatý dihydrát, p.a.	1 kg	Octan zinočnatý dihydrát, p.a.	1 kg	ÁNO
	9	Sodium succinate dibasic hexahydrate, puriss. p.a., ≥99.0% (NT)	500 g	Sodium succinate dibasic hexahydrate, puriss. p.a., ≥99.0% (NT)	500 g	ÁNO
	10	Močovina p.a. min. 99,5%	1 kg	Močovina p.a. min. 99,5%	1 kg	ÁNO
	11	Octan sodný bezvodý p.a. min. 97%	1 kg	Octan sodný bezvodý p.a. min. 97%	1 kg	ÁNO
	12	Octan sodný trihydrát p.a. min. 99%	1 kg	Octan sodný trihydrát p.a. min. 99%	1 kg	ÁNO
	13	SODIUM ACETATE, Anhydrous, ACS, White Crystalline Powder	500 g	SODIUM ACETATE, Anhydrous, ACS, White Crystalline Powder	500 g	ÁNO
	14	Octan horečnatý tetrahydrát, p.a.	250 g	Octan horečnatý tetrahydrát, p.a.	250 g	ÁNO
	15	Octan horečnatý tetrahydrát, p.a.	1 kg	Octan horečnatý tetrahydrát, p.a.	1 kg	ÁNO
	16	Tributyltin chloride, 96%	100 g	Tributyltin chloride, 96%	100 g	ÁNO
	17	Tributyltin hydride contains 0.05% BHT, 97%	50 g	Tributyltin hydride contains 0.05% BHT, 97%	50 g	ÁNO
	18	Tributyltin bromide ≥95%, technical grade, 90%	5 g	Tributyltin bromide ≥95%, technical grade, 90%	5 g	ÁNO
	19	Tributyltin iodide, technical grade, 90%	10 g	Tributyltin iodide, technical grade, 90%	10 g	ÁNO
	20	Tributyltin acetate for synthesis	50 g	Tributyltin acetate for synthesis	50 g	ÁNO
	21	Triphenyltin hydroxide	25 g	Triphenyltin hydroxide	25 g	ÁNO
	22	Bisphenol A, ≥99%	50 g	Bisphenol A, ≥99%	50 g	ÁNO
	23	Bisphenol S, analytical standard	100 mg	Bisphenol S, analytical standard	100 mg	ÁNO
	24	Bisphenol AF, analytical standard	100 mg	Bisphenol AF, analytical standard	100 mg	ÁNO
	25	Bisphenol F, analytical standard	100 mg	Bisphenol F, analytical standard	100 mg	ÁNO
	26	Bisphenol Z, analytical standard	100 mg	Bisphenol Z, analytical standard	100 mg	ÁNO
	27	4-Octylphenol, 99%	1 g	4-Octylphenol, 99%	1 g	ÁNO
	28	4-Nonylphenol, PESTANAL®	100 mg	4-Nonylphenol, PESTANAL®	100 mg	ÁNO
	29	Bis(2-ethylhexyl) phthalate, PESTANAL®, analytical standard	1 g	Bis(2-ethylhexyl) phthalate, PESTANAL®, analytical standard	1 g	ÁNO
	30	Phthalic acid mono-2-ethylhexyl ester, 97%	500 mg	Phthalic acid mono-2-ethylhexyl ester, 97%	500 mg	ÁNO
	31	Dibutyl phthalate, 99%	25 ml	Dibutyl phthalate, 99%	25 ml	ÁNO
	32	4-Ethoxypiperidine hydrochloride hydrate, AldrichCPR	1 g	4-Ethoxypiperidine hydrochloride hydrate, AldrichCPR	1 g	ÁNO
	33	Potassium acetate for molecular biology, ≥99.0%	1 kg	Potassium acetate for molecular biology, ≥99.0%	1 kg	ÁNO
	34	Potassium Acetate for molecular biology	1 kg	Potassium Acetate for molecular biology	1 kg	ÁNO
	35	Potassium Acetate for molecular biology	500 g	Potassium Acetate for molecular biology	500 g	ÁNO
	36	Octan draselný p.a.	500 g	Octan draselný p.a.	500 g	ÁNO
	37	Potassium acetate, for molecular biology, ≥99.0%	100 g	Potassium acetate, for molecular biology, ≥99.0%	100 g	ÁNO
	38	Hexamethyldisilazane, for GC derivatization, ≥99.0% (GC)	50 ml	Hexamethyldisilazane, for GC derivatization, ≥99.0% (GC)	50 ml	ÁNO
	39	Hexamethyldisilazane, for GC derivatization, ≥99.0% (GC)	250 ml	Hexamethyldisilazane, for GC derivatization, ≥99.0% (GC)	250 ml	ÁNO
	40	Phloroglucinol, Assay 98 %	25 g	Phloroglucinol, Assay 98 %	25 g	ÁNO
	41	Thiourea, ACS reagent, ≥99.0%	100 g	Thiourea, ACS reagent, ≥99.0%	100 g	ÁNO
	42	Vinylmagnesium bromide solution, 1.0 M in THF	100 ml	Vinylmagnesium bromide solution, 1.0 M in THF	100 ml	ÁNO
	43	Thiourea, ACS reagent, ≥99.0%	500 g	Thiourea, ACS reagent, ≥99.0%	500 g	ÁNO
	44	4-nitrophenyl phosphate-bis(2-amino-2-ethyl-1,3 propanediol) salt	10 g	4-nitrophenyl phosphate-bis(2-amino-2-ethyl-1,3 propanediol) salt	10 g	ÁNO
	45	Dow Corning® high-vacuum silicone grease, colorless, weight 5.3 oz (tube)	ks	Dow Corning® high-vacuum silicone grease, colorless, weight 5.3 oz (tube)	ks	ÁNO
	46	Vaseline white Ph. Eur.	1 kg	Vaseline white Ph. Eur.	1 kg	ÁNO
	47	TiterMax® Gold Adjuvant, liquid	1 ml	TiterMax® Gold Adjuvant, liquid	1 ml	ÁNO
	48	Freund's Adjuvant, Incomplete	10 ml	Freund's Adjuvant, Incomplete	10 ml	ÁNO
	49	Freund's Adjuvant, Complete	10 ml	Freund's Adjuvant, Complete	10 ml	ÁNO
	50	PPH . Hydrochloride	10 mg	PPH . Hydrochloride	10 mg	ÁNO
	51	CPH . Hydrochloride	10 mg	CPH . Hydrochloride	10 mg	ÁNO
	52	CMH . Hydrochloride	10 mg	CMH . Hydrochloride	10 mg	ÁNO
	53	CAT1H . Hydrochloride	250 mg	CAT1H . Hydrochloride	250 mg	ÁNO
	54	PPH . Hydrochloride	10 mg	PPH . Hydrochloride	10 mg	ÁNO
171		<b>Toxíny</b>		<b>Jedovaté látky vytvárané v bunkách rôznych živých organizmov, umožňujúce ovplyvnenie a skúmanie rôznych bunkových procesov. Toxíny s chemickou čístitou vhodnou pre laboratórne alebo biochemické analýzy.</b>		ÁNO
	1	Cholera Toxin B subunit, FITC conjugate	0,5 mg	Cholera Toxin B subunit, FITC conjugate	0,5 mg	ÁNO
	2	6-Hydroxydopamine hydrochloride, ≥97% (titration)	100 mg	6-Hydroxydopamine hydrochloride, ≥97% (titration)	100 mg	ÁNO
	3	Latrunculin A from sea sponge, ≥85% (HPLC), waxy solid	100 ug	Latrunculin A from sea sponge, ≥85% (HPLC), waxy solid	100 ug	ÁNO

	4	Latrunculin B from <i>Latruncula magnifica</i> , ≥80% (HPLC), solid		1 mg	Latrunculin B from <i>Latruncula magnifica</i> , ≥80% (HPLC), solid	1 mg	ÁNO
	5	Attractyloside (potassium salt), ≥95%		500 µg	Attractyloside (potassium salt), ≥95%	500 µg	ÁNO
	6	Attractyloside Dipotassium Salt, ≥95%		1 mg	Attractyloside Dipotassium Salt, ≥95%	1 mg	ÁNO
	7	Attractyloside (potassium salt), ≥95%		1 mg	Attractyloside (potassium salt), ≥95%	1 mg	ÁNO
	8	Bongkreik acid solution, from <i>Pseudomonas cocovenenans</i> , ≥95% (HPLC), ~1 mg/mL		0,5 mg	Bongkreik acid solution, from <i>Pseudomonas cocovenenans</i> , ≥95% (HPLC), ~1 mg/mL	0,5 mg	ÁNO
	9	Bongkreik acid triammonium salt, ≥92% (HPLC)		100 µg	Bongkreik acid triammonium salt, ≥92% (HPLC)	100 µg	ÁNO
	10	Streptolysin O from <i>Streptococcus pyogenes</i> , lyophilized powder, Protein ~3 % by Lowry, 25,000-50,000 U/vial		25 000 U	Streptolysin O from <i>Streptococcus pyogenes</i> , lyophilized powder, Protein ~3 % by Lowry, 25,000-50,000 U/vial	25 000 U	ÁNO
	11	MG-132®, ≥95% (HPLC)		5 mg	MG-132®, ≥95% (HPLC)	5 mg	ÁNO
	12	Cholera Toxin from <i>Vibrio cholerae</i> , ~95% (SDS-PAGE), lyophilized powder		1 mg	Cholera Toxin from <i>Vibrio cholerae</i> , ~95% (SDS-PAGE), lyophilized powder	1 mg	ÁNO
172		<b>Zlúčeniny na stanovenie a sledovanie interakcie molekúl</b>	Reagencie potrebné na uskutočnenie tzv. Proximity ligation assay, za účelom lokalizácie a kvantifikácie proteínov alebo iných biomakromolekúl priamo na mikroskopických preparátoch, alebo na stanovenie interakcie a kolokalizácie proteínov v biologických vzorkách.		Reagencie potrebné na uskutočnenie tzv. Proximity ligation assay, za účelom lokalizácie a kvantifikácie proteínov alebo iných biomakromolekúl priamo na mikroskopických preparátoch, alebo na stanovenie interakcie a kolokalizácie proteínov v biologických vzorkách.		ÁNO
	1	Kit na in-situ PLA metodu (Proximity Ligation Assay)		30 rxn	Kit na in-situ PLA metodu (Proximity Ligation Assay)	30 rxn	ÁNO
	2	PLA proximity ligation assay		30 rxn	PLA proximity ligation assay	30 rxn	ÁNO
	3	Duolink In Situ Mounting Medium with DAPI		5 ml	Duolink In Situ Mounting Medium with DAPI	5 ml	ÁNO
	4	Duolink In Situ PLA Probe Anti-Mouse MINUS		30 RXN	Duolink In Situ PLA Probe Anti-Mouse MINUS	30 RXN	ÁNO
	5	Duolink In Situ PLA Probe Anti-Rabbit MINUS		30 RXN	Duolink In Situ PLA Probe Anti-Rabbit MINUS	30 RXN	ÁNO
	6	Duolink In Situ Detection Reagents Red		30 RXN	Duolink In Situ Detection Reagents Red	30 RXN	ÁNO
	7	Duolink In Situ Wash Buffers, Fluorescence		4 L	Duolink In Situ Wash Buffers, Fluorescence	4 L	ÁNO
	8	Duolink® In Situ PLA® Probe Anti-Rabbit PLUS		30 RXN	Duolink® In Situ PLA® Probe Anti-Rabbit PLUS	30 RXN	ÁNO
173		<b>Mastné kyseliny a lipidy</b>	Mastné kyseliny a lipidy vyskytujúce sa v prírode, ich rôzne chemické formy a deriváty. Vhodné na skúmanie metabolizmu lipidov a procesov odohrávajúcich sa v biologických membránach. Produkty s chemickou čistotou vhodnou pre biochemické alebo bunkové		Mastné kyseliny a lipidy vyskytujúce sa v prírode, ich rôzne chemické formy a deriváty. Vhodné na skúmanie metabolizmu lipidov a procesov odohrávajúcich sa v biologických membránach. Produkty s chemickou čistotou vhodnou pre biochemické alebo bunkové		ÁNO
	1	4ME 16:0 PC		25 mg	4ME 16:0 PC	25 mg	ÁNO
	2	18:1 (Δ9-Cis) PC (DOPC)		25 mg	18:1 (Δ9-Cis) PC (DOPC)	25 mg	ÁNO
	3	18:1 PS (DOPS)		25 mg	18:1 PS (DOPS)	25 mg	ÁNO
	4	18:1 (Δ9-Cis) PE (DOPE)		25 mg	18:1 (Δ9-Cis) PE (DOPE)	25 mg	ÁNO
	5	cis-4,7,10,13,16,19-Docosahexaenoic acid, ≥98%		25 mg	cis-4,7,10,13,16,19-Docosahexaenoic acid, ≥98%	25 mg	ÁNO
	6	Phytanic acid, ≥96%, mixture of isomers		5 mg	Phytanic acid, ≥96%, mixture of isomers	5 mg	ÁNO
	7	L-α-Phosphatidylcholine, from egg yolk, Type XVI-E, ≥99% (TLC), lyophilized powder		25 mg	L-α-Phosphatidylcholine, from egg yolk, Type XVI-E, ≥99% (TLC), lyophilized powder	25 mg	ÁNO
	8	L-α-Phosphatidylinositol ammonium salt solution from bovine liver, 10 mg/mL in chloroform, ≥98% (TLC)		5 mg	L-α-Phosphatidylinositol ammonium salt solution from bovine liver, 10 mg/mL in chloroform, ≥98% (TLC)	5 mg	ÁNO
	9	1,2-Diacyl-sn-glycerol-3-phospho-L-serine, ≥97% (TLC), from bovine brain, amorphous powder		5 mg	1,2-Diacyl-sn-glycerol-3-phospho-L-serine, ≥97% (TLC), from bovine brain, amorphous powder	5 mg	ÁNO
	10	Cholesterol, powder, BioReagent, suitable for cell culture, ≥99%		5 g	Cholesterol, powder, BioReagent, suitable for cell culture, ≥99%	5 g	ÁNO
174		<b>Adsorpčné materiály</b>	Adsorpčné materiály na špecifické odstránenie nežiadúcich kontaminujúcich látok alebo na uskutočnenie separácie jednotlivých zložiek zmesi. Produkty s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne alebo biochemické analýzy a metódy.		Adsorpčné materiály na špecifické odstránenie nežiadúcich kontaminujúcich látok alebo na uskutočnenie separácie jednotlivých zložiek zmesi. Produkty s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne alebo biochemické analýzy a metódy.		ÁNO
	1	Siliagel® farbený, bez kobaltu, 1 kg		1 kg	Siliagel® farbený, bez kobaltu, 1 kg	1 kg	ÁNO
	2	Siliagel s indikátorom vlhkosti, Oranžový, 3-6 mm		1 kg	Siliagel s indikátorom vlhkosti, Oranžový, 3-6 mm	1 kg	ÁNO
	3	Amberlite® Weakly Acidic Cation Exchanger, Hydrogen form, macroreticular		500 g	Amberlite® Weakly Acidic Cation Exchanger, Hydrogen form, macroreticular	500 g	ÁNO
	4	Nanoclay, hydrophilic bentonite		500 g	Nanoclay, hydrophilic bentonite	500 g	ÁNO
	5	Bio-Gel P-6		100 g	Bio-Gel P-6	100 g	ÁNO
	6	Mixed Bed Resin, for molecular biology, BioReagent		100 g	Mixed Bed Resin, for molecular biology, BioReagent	100 g	ÁNO
175		<b>Prípravky na čistenie a dezinfekciu</b>	Prípravky slúžiace na čistenie, dekontamináciu a dezinfekciu pracovných pomôcok a pracovného priestoru za účelom odstránenia rizika kontaminácie vzoriek a zabezpečenia dôveryhodnosti výsledkov uskutočnených analýz.		Prípravky slúžiace na čistenie, dekontamináciu a dezinfekciu pracovných pomôcok a pracovného priestoru za účelom odstránenia rizika kontaminácie vzoriek a zabezpečenia dôveryhodnosti výsledkov uskutočnených analýz.		ÁNO
	1	Ajatin 10%		1 l	Ajatin 10%	1 l	ÁNO
	2	SigmaClean® water bath treatment		4 OZ	SigmaClean® water bath treatment	4 OZ	ÁNO
	3	Incidin Liquid 5 l		5 l	Incidin Liquid 5 l	5 l	ÁNO
	4	Chloramin T trihydrát, ≥98 %, p.a.		1 kg	Chloramin T trihydrát, ≥98 %, p.a.	1 kg	ÁNO
	5	Chloramine T trihydrate, ACS reagent, 98%		100 g	Chloramine T trihydrate, ACS reagent, 98%	100 g	ÁNO
	6	Hellmanex™ III		kg	Hellmanex™ III	kg	ÁNO
	7	LipOL		1 l	LipOL	1 l	ÁNO
	8	LipOL		10 L	LipOL	10 L	ÁNO
	9	Aerodesin 2000		1 l	Aerodesin 2000	1 l	ÁNO
	10	DNA-ERASE™		500 ml	DNA-ERASE™	500 ml	ÁNO
	11	decon 90		1 l	decon 90	1 l	ÁNO
	12	Sodium hypochlorite solution, (6-14% active chlorine) EMPLURA®		2,5 L	Sodium hypochlorite solution, (6-14% active chlorine) EMPLURA®	2,5 L	ÁNO
	13	Parafin cleaner 250CC		5/BX	Parafin cleaner 250CC	5/BX	ÁNO
176		<b>Flavonoidy, alkaloidy a pesticídy</b>	Druhové metabolity rastlín s antioxidantnými a inými biologickými účinkami. Produkty s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne alebo biochemické analýzy.		Druhové metabolity rastlín s antioxidantnými a inými biologickými účinkami. Produkty s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne alebo biochemické analýzy.		ÁNO
	1	Quercetin, ≥95% (HPLC), solid		10 g	Quercetin, ≥95% (HPLC), solid	10 g	ÁNO
	2	Fisetin, ≥98%		100 mg	Fisetin, ≥98%	100 mg	ÁNO
	3	Epigallocatechin gallate, ≥98% (HPLC)		10 mg	Epigallocatechin gallate, ≥98% (HPLC)	10 mg	ÁNO
	4	(-)-Cotinine, ≥98%		250 mg	(-)-Cotinine, ≥98%	250 mg	ÁNO
	5	Tetradifon, PESTANAL®, analytical standard		250 mg	Tetradifon, PESTANAL®, analytical standard	250 mg	ÁNO
	6	Tetradifon (Tedion)		250 mg	Tetradifon (Tedion)	250 mg	ÁNO
	7	Methyl 4-hydroxybenzoate, BioReagent		100 g	Methyl 4-hydroxybenzoate, BioReagent	100 g	ÁNO
	8	5-Nitroisatin, 97%		5 g	5-Nitroisatin, 97%	5 g	ÁNO
	9	Dicofol, PESTANAL®		100 mg	Dicofol, PESTANAL®	100 mg	ÁNO
	10	Aminocarb (Methylcarbamate)		250 mg	Aminocarb (Methylcarbamate)	250 mg	ÁNO
	11	(S)-Methoprene		100 mg	(S)-Methoprene	100 mg	ÁNO
	12	Methoprene		100 mg	Methoprene	100 mg	ÁNO
	13	S-Hydroprene Solution		1 ml	S-Hydroprene Solution	1 ml	ÁNO
	14	(S)-Hydroprene		50 mg	(S)-Hydroprene	50 mg	ÁNO
	15	Fenoxycarb		100 mg	Fenoxycarb	100 mg	ÁNO
	16	Fenoxycarb solution		1 ml	Fenoxycarb solution	1 ml	ÁNO
	17	Fenoxycarb, PESTANAL®, analytical standard		250 mg	Fenoxycarb, PESTANAL®, analytical standard	250 mg	ÁNO
	18	Pyriproxyfen		100 mg	Pyriproxyfen	100 mg	ÁNO
	19	Pyriproxyfen solution		1 ml	Pyriproxyfen solution	1 ml	ÁNO
	20	Pyriproxyfen, PESTANAL®, analytical standard		100 mg	Pyriproxyfen, PESTANAL®, analytical standard	100 mg	ÁNO

177	Chemikálie pre hmotnostnú spektrometriu a proteomiku	Zlúčeniny využívané pri hmotnostnej spektrometrii a proteomike ako matrice, štandardy, špecifické značky umožňujúce relatívnu kvantifikáciu proteínov vo vzorkách, činidlá na cross linkovanie, na modifikáciu proteínov a skúmanie interakcie proteínov. Produkty s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne aplikácie, proteomické aplikácie alebo pre hmotnostnú spektrometriu.	Zlúčeniny využívané pri hmotnostnej spektrometrii a proteomike ako matrice, štandardy, špecifické značky umožňujúce relatívnu kvantifikáciu proteínov vo vzorkách, činidlá na cross linkovanie, na modifikáciu proteínov a skúmanie interakcie proteínov. Produkty s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne aplikácie, proteomické aplikácie alebo pre hmotnostnú spektrometriu.	ÁNO	
1	2'-Iodoacetanilide, ≥97.0% (HPLC)	1 g	2'-Iodoacetanilide, ≥97.0% (HPLC)	1 g	ÁNO
2	α-Cyano-4-hydroxycinnamic acid, suitable for MALDI-TOF MS	10 x 10 mg	α-Cyano-4-hydroxycinnamic acid, suitable for MALDI-TOF MS	10 x 10 mg	ÁNO
3	Sinapinic acid >98%, powder	1 g	Sinapinic acid >98%, powder	1 g	ÁNO
4	Sinapic acid, matrix substance for MALDI-MS, ≥99.5%, Ultra pure	10 x 10 mg	Sinapic acid, matrix substance for MALDI-MS, ≥99.5%, Ultra pure	10 x 10 mg	ÁNO
5	N-(TERT-BUTYL)-2-iodoacetamide, AldrichCPR	25 mg	N-(TERT-BUTYL)-2-iodoacetamide, AldrichCPR	25 mg	ÁNO
6	Acetic acid-N-hydroxysuccinimide ester	1 g	Acetic acid-N-hydroxysuccinimide ester	1 g	ÁNO
7	Iodoacetamide BioUltra ≥99% (NMR)	5 g	Iodoacetamide BioUltra ≥99% (NMR)	5 g	ÁNO
8	C7 - C30 Saturated Alkanes, certified reference material, 1000 µg/mL, in hexane	1 ml	C7 - C30 Saturated Alkanes, certified reference material, 1000 µg/mL, in hexane	1 ml	ÁNO
9	2,5-Dihydroxybenzoic acid, matrix substance for MALDI-MS, ≥99.5% (HPLC), Ultra pure	10 x 10 mg	2,5-Dihydroxybenzoic acid, matrix substance for MALDI-MS, ≥99.5% (HPLC), Ultra pure	10 x 10 mg	ÁNO
10	1,5-Diaminonaphthalene, matrix substance for MALDI-MS, ≥99.0% (HPLC)	250 mg	1,5-Diaminonaphthalene, matrix substance for MALDI-MS, ≥99.0% (HPLC)	250 mg	ÁNO
11	2',6'-Dihydroxyacetophenone, matrix substance for MALDI-MS, ≥99.5%	1 g	2',6'-Dihydroxyacetophenone, matrix substance for MALDI-MS, ≥99.5%	1 g	ÁNO
12	2-(4-Hydroxyphenylazo)benzoic acid, matrix substance for MALDI-MS, ≥99.5%	1 g	2-(4-Hydroxyphenylazo)benzoic acid, matrix substance for MALDI-MS, ≥99.5%	1 g	ÁNO
13	Dimethyl pimelidate dihydrochloride, powder	1 g	Dimethyl pimelidate dihydrochloride, powder	1 g	ÁNO
14	Brefeldin A, ≥99% (HPLC and TLC), BioXtra	5 mg	Brefeldin A, ≥99% (HPLC and TLC), BioXtra	5 mg	ÁNO
15	Dansyl chloride, BioReagent, ≥99.0% (HPLC)	1 g	Dansyl chloride, BioReagent, ≥99.0% (HPLC)	1 g	ÁNO
178	Nukleové kyseliny - kontroly	Nukleové kyseliny vo veľkých množstvách a vysokej čistote vhodné na použitie ako štandardy a kontroly pre molekulárnu biologickú aplikáciu. Produkty s chemickou čistotou vhodnou pre molekulárnu biologickú aplikáciu.	Nukleové kyseliny vo veľkých množstvách a vysokej čistote vhodné na použitie ako štandardy a kontroly pre molekulárnu biologickú aplikáciu. Produkty s chemickou čistotou vhodnou pre molekulárnu biologickú aplikáciu.	ÁNO	
1	Nucleosome Control DNA	0,2 nmol	Nucleosome Control DNA	0,2 nmol	ÁNO
2	DNA, SALT, FISH SPERM	5 g	DNA, SALT, FISH SPERM	5 g	ÁNO
3	Salmon Sperm DNA	10x1 mL	Salmon Sperm DNA	10x1 mL	ÁNO
4	Ribonucleic acid, from baker yeast	1 g	Ribonucleic acid, from baker yeast	1 g	ÁNO
5	Ribonucleic acid from Torula Yeast	500 g	Ribonucleic acid from Torula Yeast	500 g	ÁNO
6	Ribonucleic Acid Sodium Salt from Yeast	25 g	Ribonucleic Acid Sodium Salt from Yeast	25 g	ÁNO
179	Zlúčeniny na povrchovú úpravu materiálov	Zlúčeniny určené na zmenu povrchových vlastností rôznych nosičov za účelom dosiahnutia optimálnych vlastností v zmysle adhézie a adsorpcie. Produkty s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne alebo molekulárnu biologickú aplikáciu.	Zlúčeniny určené na zmenu povrchových vlastností rôznych nosičov za účelom dosiahnutia optimálnych vlastností v zmysle adhézie a adsorpcie. Produkty s chemickou čistotou vhodnou pre laboratórne alebo molekulárnu biologickú aplikáciu.	ÁNO	
1	Sigmacote®, silicizing reagent for glass and other surfaces	25 ml	Sigmacote®, silicizing reagent for glass and other surfaces	25 ml	ÁNO
2	Polyethylenimine, branched, average Mw ~25,000 by LS, average Mn ~10,000 by GPC, branched	100 ml	Polyethylenimine, branched, average Mw ~25,000 by LS, average Mn ~10,000 by GPC, branched	100 ml	ÁNO
3	Bind silane	25 ml	Bind silane	25 ml	ÁNO
4	Repel silane	500 ml	Repel silane	500 ml	ÁNO
5	Poly(2-hydroxyethyl methacrylate), BioReagent, powder, suitable for cell culture	10 g	Poly(2-hydroxyethyl methacrylate), BioReagent, powder, suitable for cell culture	10 g	ÁNO
180	Hormóny	Hormóny určené na ovplyvnenie vývoja bunkových kultúr a modelových organizmov a na skúmanie ich biologických účinkov. Produkty s chemickou čistotou vhodnou pre biochemickú alebo bunkovú aplikáciu.	Hormóny určené na ovplyvnenie vývoja bunkových kultúr a modelových organizmov a na skúmanie ich biologických účinkov. Produkty s chemickou čistotou vhodnou pre biochemickú alebo bunkovú aplikáciu.	ÁNO	
1	Follicle Stimulating Hormone from human pituitary, ~7,000 IU/mg	10 µg	Follicle Stimulating Hormone from human pituitary, ~7,000 IU/mg	10 µg	ÁNO
2	Luteinizing Hormone from human pituitary, ≥8,500 IU/mg	10 µg	Luteinizing Hormone from human pituitary, ≥8,500 IU/mg	10 µg	ÁNO
3	Juvenile hormone III, ≥65%	10 mg	Juvenile hormone III, ≥65%	10 mg	ÁNO
4	Hydrocortisone, BioReagent, suitable for cell culture	5 g	Hydrocortisone, BioReagent, suitable for cell culture	5 g	ÁNO
5	Indole-3-butyric acid (IBA), Assay > 98.0 %	25 g	Indole-3-butyric acid (IBA), Assay > 98.0 %	25 g	ÁNO
6	6-Benzylaminopurine (6-BAP), Assay > 99 %	25 g	6-Benzylaminopurine (6-BAP), Assay > 99 %	25 g	ÁNO
7	Indole-3-acetic acid (IAA), Assay > 99.0 %	25 g	Indole-3-acetic acid (IAA), Assay > 99.0 %	25 g	ÁNO
8	(-)-Norepinephrine, ≥98%, crystalline	500 mg	(-)-Norepinephrine, ≥98%, crystalline	500 mg	ÁNO
9	(-)-Epinephrine	5 g	(-)-Epinephrine	5 g	ÁNO
181	Chemikálie používané pri syntéze organických zlúčenín	Rôzne reagencie a činidlá používané pri chemickej syntéze organických zlúčenín a pri súvisiacich laboratórnych postupoch. Produkty s chemickou čistotou vhodnou pre organickú syntézu.	Rôzne reagencie a činidlá používané pri chemickej syntéze organických zlúčenín a pri súvisiacich laboratórnych postupoch. Produkty s chemickou čistotou vhodnou pre organickú syntézu.	ÁNO	
1	Choline chloride, ≥99%	25 g	Choline chloride, ≥99%	25 g	ÁNO
2	1,2-Propanediol, ACS reagent, ≥99.5%	500 ml	1,2-Propanediol, ACS reagent, ≥99.5%	500 ml	ÁNO
3	1,2-Propanediol EMPLURA®	1 l	1,2-Propanediol EMPLURA®	1 l	ÁNO
4	Coumarin, ≥99% (HPLC)	100 g	Coumarin, ≥99% (HPLC)	100 g	ÁNO
5	DBE-4 dibasic ester, 98%	500 g	DBE-4 dibasic ester, 98%	500 g	ÁNO
6	Dimethyl 2-oxoglutarate, 96%	5 g	Dimethyl 2-oxoglutarate, 96%	5 g	ÁNO
7	Ethanolamine, liquid, BioReagent, suitable for cell culture, ≥98%	100 ml	Ethanolamine, liquid, BioReagent, suitable for cell culture, ≥98%	100 ml	ÁNO
8	mono-Ethyl fumarate, 95%	25 g	mono-Ethyl fumarate, 95%	25 g	ÁNO
9	N,N-Dimethylacrylamide, 99%, contains 500 ppm monomethyl ether hydroquinone as inhibitor	500 ml	N,N-Dimethylacrylamide, 99%, contains 500 ppm monomethyl ether hydroquinone as inhibitor	500 ml	ÁNO
10	N,N-Dimethylallylamine, for protein sequence analysis	25 ml	N,N-Dimethylallylamine, for protein sequence analysis	25 ml	ÁNO
11	Xanthrol, 98%	25 ml	Xanthrol, 98%	25 ml	ÁNO
182	Polysacharidy	Polysacharidy, ich rôzne chemické formy a deriváty používané na nastavenie optimálnej viskozity roztokov, ako štruktúrne zložky matric, na stabilizáciu emulzií, biofilmov a nanomateriálov, alebo na zmenu adsorpčných vlastností povrchu materiálov. Produkty s chemickou čistotou vhodnou pre biochemickú analýzu.	Polysacharidy, ich rôzne chemické formy a deriváty používané na nastavenie optimálnej viskozity roztokov, ako štruktúrne zložky matric, na stabilizáciu emulzií, biofilmov a nanomateriálov, alebo na zmenu adsorpčných vlastností povrchu materiálov. Produkty s chemickou čistotou vhodnou pre biochemickú analýzu.	ÁNO	
1	Carboxymethylcellulose sodium salt, medium viscosity	100 g	Carboxymethylcellulose sodium salt, medium viscosity	100 g	ÁNO
2	Carboxymethylcellulose sodium salt, High viscosity	500 g	Carboxymethylcellulose sodium salt, High viscosity	500 g	ÁNO
3	Carboxymethylcellulose sodium salt, low viscosity	500 g	Carboxymethylcellulose sodium salt, low viscosity	500 g	ÁNO
4	Carboxymethylcellulose sodium salt, Medium viscosity	500 g	Carboxymethylcellulose sodium salt, Medium viscosity	500 g	ÁNO
5	Carboxymethylcellulose sodium salt, ultra high viscosity, highly purified	250 g	Carboxymethylcellulose sodium salt, ultra high viscosity, highly purified	250 g	ÁNO
6	Dextran enzymatic synth.	100 g	Dextran enzymatic synth.	100 g	ÁNO
7	DEXTRAN, Clinical, White powder	100 g	DEXTRAN, Clinical, White powder	100 g	ÁNO
8	DEAE-Dextran average mol wt 500,000	1 g	DEAE-Dextran average mol wt 500,000	1 g	ÁNO
9	Dextran sulfate sodium salt, Mr ~40,000	5 g	Dextran sulfate sodium salt, Mr ~40,000	5 g	ÁNO
10	Charcoal, dextran coated	5 g	Charcoal, dextran coated	5 g	ÁNO
11	Dextran Sulfate, Ultra Pure Grade	50 g	Dextran Sulfate, Ultra Pure Grade	50 g	ÁNO
12	Cellulose, fibers, (medium)	100 g	Cellulose, fibers, (medium)	100 g	ÁNO
13	Cellulose, microcrystalline, powder, 20 µm	500 g	Cellulose, microcrystalline, powder, 20 µm	500 g	ÁNO



	14	Hyaluronic acid sodium salt from Streptococcus equi, bacterial glycosaminoglycan polysaccharide		1 g	Hyaluronic acid sodium salt from Streptococcus equi, bacterial glycosaminoglycan polysaccharide	1 g	ANO
<b>183</b>		<b>PCR platničky</b>	<b>Polypropylenové 96-jamkové platničky s objemom jamky 0,1 a 0,2 ml. Vhodné na použitie do termocyklov</b>		<b>Polypropylenové 96-jamkové platničky s objemom jamky 0,1 a 0,2 ml. Vhodné na použitie do termocyklov</b>		<b>ANO</b>
	1	TERASAKI-Plate, 60 jamiek, 83,3/58 mm, clear, s vrchnákom		270ks/bal	TERASAKI-Plate, 60 jamiek, 83,3/58 mm, clear, s vrchnákom	270ks/bal	ANO
	2	Eppendorf twin.tec® PCR Plates, semi-skirted		25 ks	Eppendorf twin.tec® PCR Plates, semi-skirted	25 ks	ANO
	3	0.3 ml 96-well Multiply® PCR plate without skirt		4x25ks/bal	0.3 ml 96-well Multiply® PCR plate without skirt	4x25ks/bal	ANO
	4	Multiplate™ 96-Well PCR Plates, low profile, unskirted		25platni/bal	Multiplate™ 96-Well PCR Plates, low profile, unskirted	25platni/bal	ANO
	5	96-jamkové platničky pre LightCycler 96		bal	96-jamkové platničky pre LightCycler 96	bal	ANO
	6	96x0,2ml platničky s odlamovacími stripmi, matné Bioplastics		1bal/25/300 stripov	96x0,2ml platničky s odlamovacími stripmi, matné Bioplastics	1bal/25/300 stripov	ANO
	7	MicroAmp™ Fast Optical 96-Well Reaction Plate, 0.1 mL		10ks/bal	MicroAmp™ Fast Optical 96-Well Reaction Plate, 0.1 mL	10ks/bal	ANO
	8	Hard-Shell Full-Height 96-Well Semi-Skirted PCR Plates, clear		25ks/bal	Hard-Shell Full-Height 96-Well Semi-Skirted PCR Plates, clear	25ks/bal	ANO
	9	Hard-Shell Low-Profile 96-Well Skirted PCR Plates		50 platni	Hard-Shell Low-Profile 96-Well Skirted PCR Plates	50 platni	ANO
	10	MicroAmp™ Fast Optical 96-Well Reaction Plate with Barcode, 0.1 mL		20 ks/bal	MicroAmp™ Fast Optical 96-Well Reaction Plate with Barcode, 0.1 mL	20 ks/bal	ANO
	11	PCR platne 0,1 ml, Bioplastics (pre ABI a LifeT Fast systems)		1bal/25ks	PCR platne 0,1 ml, Bioplastics (pre ABI a LifeT Fast systems)	1bal/25ks	ANO
	12	PCR platne 0,2 ml, Non Skirted, Low profile (0,1 ml) Bioplastics		1 bal/25 ks	PCR platne 0,2 ml, Non Skirted, Low profile (0,1 ml) Bioplastics	1 bal/25 ks	ANO
	13	PCR platne 0,2 ml, Bioplastics (pre ABI /Life Technologies © Cyclers)		1bal/25 ks	PCR platne 0,2 ml, Bioplastics (pre ABI /Life Technologies © Cyclers)	1bal/25 ks	ANO
	14	0,2 ml 96-well Multiply® PCR plate		4x50ks/bal	0,2 ml 96-well Multiply® PCR plate	4x50ks/bal	ANO
	15	Fisherbrand™ 96-Well Low-Profile, Skirted PCR Platne		1 balenie (25 ks)	Fisherbrand™ 96-Well Low-Profile, Skirted PCR Platne	1 balenie (25 ks)	ANO
<b>184</b>		<b>6 jamkové platničky pre tkanivové kultúry</b>	<b>6-jamkové platničky pre tkanivové kultúry, vhodné pre kultiváciu adherentných aj suspenzných typov buniek.</b>		<b>6-jamkové platničky pre tkanivové kultúry, vhodné pre kultiváciu adherentných aj suspenzných typov buniek.</b>		<b>ANO</b>
	1	Platničky pre tkanivové kultúry CELLSTAR®, 6 jamkové, TC treated, LID WITH CONDENSATION RINGS, sterilné		100 ks/bal	Platničky pre tkanivové kultúry CELLSTAR®, 6 jamkové, TC treated, LID WITH CONDENSATION RINGS, sterilné	100 ks/bal	ANO
	2	Costar® 6 jamkové platničky, indiv.balené, sterilné, rovné dno		24 ks	Costar® 6 jamkové platničky, indiv.balené, sterilné, rovné dno	24 ks	ANO
	3	CELL+ 6 jamkové platničky rovné dno, sterilné		50ks/bal	CELL+ 6 jamkové platničky rovné dno, sterilné	50ks/bal	ANO
	4	Platnička pre tkanivové kultúry 6 pozícií, 72ks/bal		72ks/bal	Platnička pre tkanivové kultúry 6 pozícií, 72ks/bal	72ks/bal	ANO
	5	Platničky pre tkanivové kultúry 6 pozícií, 126ks/bal		126ks/bal	Platničky pre tkanivové kultúry 6 pozícií, 126ks/bal	126ks/bal	ANO
<b>185</b>		<b>12 jamkové platničky pre tkanivové kultúry</b>	<b>12-jamkové platničky pre tkanivové kultúry, vhodné pre kultiváciu adherentných aj suspenzných typov buniek.</b>		<b>12-jamkové platničky pre tkanivové kultúry, vhodné pre kultiváciu adherentných aj suspenzných typov buniek.</b>		<b>ANO</b>
	1	Platničky pre tkanivové kultúry CELLSTAR®, 12 jamkové, TC treated, LID WITH CONDENSATION RINGS, sterilné		100 ks/bal	Platničky pre tkanivové kultúry CELLSTAR®, 12 jamkové, TC treated, LID WITH CONDENSATION RINGS, sterilné	100 ks/bal	ANO
	2	Platnička pre tkanivové kultúry 12 pozícií		72ks/bal	Platnička pre tkanivové kultúry 12 pozícií	72ks/bal	ANO
	3	Platnička pre tkanivové kultúry 12 pozícií		126ks/bal	Platnička pre tkanivové kultúry 12 pozícií	126ks/bal	ANO
<b>186</b>		<b>24 jamkové platničky pre tkanivové kultúry</b>	<b>24-jamkové platničky pre tkanivové kultúry, vhodné pre kultiváciu adherentných aj suspenzných typov buniek.</b>		<b>24-jamkové platničky pre tkanivové kultúry, vhodné pre kultiváciu adherentných aj suspenzných typov buniek.</b>		<b>ANO</b>
	1	Platničky pre tkanivové kultúry CELLSTAR®, 24 jamkové, TC treated, LID WITH CONDENSATION RINGS, sterilné		100 ks/bal	Platničky pre tkanivové kultúry CELLSTAR®, 24 jamkové, TC treated, LID WITH CONDENSATION RINGS, sterilné	100 ks/bal	ANO
	2	Costar® 24 jamkové platničky, indiv.balené, sterilné, rovné dno		24 ks/bal	Costar® 24 jamkové platničky, indiv.balené, sterilné, rovné dno	24 ks/bal	ANO
	3	Platnička pre tkanivové kultúry 24 pozícií		126ks/bal	Platnička pre tkanivové kultúry 24 pozícií	126ks/bal	ANO
	4	Platnička pre tkanivové kultúry 24 pozícií		72ks/bal	Platnička pre tkanivové kultúry 24 pozícií	72ks/bal	ANO
	5	Cell culture inserts Falcon for 24-well plates		48ks/bal	Cell culture inserts Falcon for 24-well plates	48ks/bal	ANO
	6	Platničky pre tkanivové kultúry 24 pozícií pre adherentné bunky		50ks/bal	Platničky pre tkanivové kultúry 24 pozícií pre adherentné bunky	50ks/bal	ANO
	7	CELL+ 24 jamkové platničky rovné dno, sterilné		50ks/bal	CELL+ 24 jamkové platničky rovné dno, sterilné	50ks/bal	ANO
<b>187</b>		<b>48 jamkové platničky pre tkanivové kultúry</b>	<b>48-jamkové platničky pre tkanivové kultúry, vhodné pre kultiváciu adherentných aj suspenzných typov buniek.</b>		<b>48-jamkové platničky pre tkanivové kultúry, vhodné pre kultiváciu adherentných aj suspenzných typov buniek.</b>		<b>ANO</b>
	1	Platničky pre suspenzné kultúry 48 jamkové, PS, LID WITH CONDENSATION RINGS, sterilné		100 ks/bal	Platničky pre suspenzné kultúry 48 jamkové, PS, LID WITH CONDENSATION RINGS, sterilné	100 ks/bal	ANO
	2	Platničky pre tkanivové kultúry CELLSTAR®, 48 jamkové, TC treated, LID WITH CONDENSATION RINGS, sterilné		100 ks/bal	Platničky pre tkanivové kultúry CELLSTAR®, 48 jamkové, TC treated, LID WITH CONDENSATION RINGS, sterilné	100 ks/bal	ANO
	3	CELL+ 48 jamkové platničky rovné dno, sterilné		50ks/bal	CELL+ 48 jamkové platničky rovné dno, sterilné	50ks/bal	ANO
	4	Platničky pre tkanivové kultúry 48 pozícií pre adherentné bunky		50ks/bal	Platničky pre tkanivové kultúry 48 pozícií pre adherentné bunky	50ks/bal	ANO
<b>188</b>		<b>96 a 384 jamkové platničky pre tkanivové kultúry</b>	<b>96-jamkové platničky pre tkanivové kultúry, vhodné pre kultiváciu adherentných aj suspenzných typov buniek.</b>		<b>96-jamkové platničky pre tkanivové kultúry, vhodné pre kultiváciu adherentných aj suspenzných typov buniek.</b>		<b>ANO</b>
	1	Platničky pre tkanivové kultúry CELLSTAR®, 96 jamkové, rovné dno, TC treated, sterilné		100 ks/bal	Platničky pre tkanivové kultúry CELLSTAR®, 96 jamkové, rovné dno, TC treated, sterilné	100 ks/bal	ANO
	2	Platničky pre tkanivové kultúry CELLSTAR®, 96 jamkové, TC treated, LID WITH CONDENSATION RINGS, sterilné, indiv.balené		100 ks/bal	Platničky pre tkanivové kultúry CELLSTAR®, 96 jamkové, TC treated, LID WITH CONDENSATION RINGS, sterilné, indiv.balené	100 ks/bal	ANO
	3	Platničky 96 jamkové, dno tvaru V, nesterilné, PS		10ks/bal	Platničky 96 jamkové, dno tvaru V, nesterilné, PS	10ks/bal	ANO
	4	TAQMAN RNase P Fast 96 well instrument verification plate		ks	TAQMAN RNase P Fast 96 well instrument verification plate	ks	ANO
	5	96-dierové platničky U-well		108ks/bal	96-dierové platničky U-well	108ks/bal	ANO
	6	Costar® Ultra-Low Attachment Multiple 96 jamková platnička		24ks/bal	Costar® Ultra-Low Attachment Multiple 96 jamková platnička	24ks/bal	ANO
	7	Platnička pre tkanivové kultúry 96 pozícií		108ks/bal	Platnička pre tkanivové kultúry 96 pozícií	108ks/bal	ANO
	8	Platničky pre tkanivové kultúry 96 pozícií pre adherentné bunky		50ks/bal	Platničky pre tkanivové kultúry 96 pozícií pre adherentné bunky	50ks/bal	ANO
	9	Platničky pre tkanivové kultúry 96 pozícií		162 ks/bal	Platničky pre tkanivové kultúry 96 pozícií	162 ks/bal	ANO
	10	CELL+ 96 jamkové platničky rovné dno, sterilné		50ks/bal	CELL+ 96 jamkové platničky rovné dno, sterilné	50ks/bal	ANO
	11	Platničky pre tkanivové kultúry 96 pozícií pre adherentné bunky, dno tvaru C		50ks/bal	Platničky pre tkanivové kultúry 96 pozícií pre adherentné bunky, dno tvaru C	50ks/bal	ANO
	12	Platničky pre tkanivové kultúry 384 pozícií		40ks/bal	Platničky pre tkanivové kultúry 384 pozícií	40ks/bal	ANO
<b>189</b>		<b>Kultivačné misky</b>	<b>Petroho misky a iné nádoby na kultiváciu suspenzných alebo adherentných buniek.</b>		<b>Petroho misky a iné nádoby na kultiváciu suspenzných alebo adherentných buniek.</b>		<b>ANO</b>
	1	CELLVIEW kultivačné misky, PS, 35x10mm, TC treated, sterilné		40 ks/bal	CELLVIEW kultivačné misky, PS, 35x10mm, TC treated, sterilné	40 ks/bal	ANO
	2	Kultivačné misky CELLSTAR®, PS, 35x10mm, TC treated, sterilné		740 ks/bal	Kultivačné misky CELLSTAR®, PS, 35x10mm, TC treated, sterilné	740 ks/bal	ANO
	3	Kultivačné misky CELLSTAR®, PS, 60x15mm, TC treated, sterilné		600 ks/bal	Kultivačné misky CELLSTAR®, PS, 60x15mm, TC treated, sterilné	600 ks/bal	ANO
	4	Kultivačné misky CELLSTAR®, PS, 145x20mm, TC treated, sterilné		120 ks/bal	Kultivačné misky CELLSTAR®, PS, 145x20mm, TC treated, sterilné	120 ks/bal	ANO
	5	Kultivačné misky, PS, 60x15mm, s upraveným povrchom pre silnejšiu adhéziu, sterilné		600 ks/bal	Kultivačné misky, PS, 60x15mm, s upraveným povrchom pre silnejšiu adhéziu, sterilné	600 ks/bal	ANO
	6	Kultivačné misky, PS, 35x10mm, s upraveným povrchom pre silnejšiu adhéziu, sterilné		740 ks/bal	Kultivačné misky, PS, 35x10mm, s upraveným povrchom pre silnejšiu adhéziu, sterilné	740 ks/bal	ANO

	7	Kultivačné misky, PS, 100x20mm, s upraveným povrchom pre silnejšiu adhéziu, sterilné		360 ks/bal	Kultivačné misky, PS, 100x20mm, s upraveným povrchom pre silnejšiu adhéziu, sterilné	360 ks/bal	ÁNO
	8	Kultivačné misky CELLSTAR®, PS, 100x20mm, TC treated, sterilné		360 ks/bal	Kultivačné misky CELLSTAR®, PS, 100x20mm, TC treated, sterilné	360 ks/bal	ÁNO
	9	Kultivačné misky 100x15mm with vents		420 ks/bal	Kultivačné misky 100x15mm with vents	420 ks/bal	ÁNO
	10	Cell Imaging Dish, 35x10mm, hrúbka skla 170 µm		30ks/bal	Cell Imaging Dish, 35x10mm, hrúbka skla 170 µm	30ks/bal	ÁNO
	11	Collagen Type I coated Cell Culture Dish, 35x10mm		20ks/bal	Collagen Type I coated Cell Culture Dish, 35x10mm	20ks/bal	ÁNO
	12	Collagen Type I coated Cell Culture Dish, 60x15mm		20ks/bal	Collagen Type I coated Cell Culture Dish, 60x15mm	20ks/bal	ÁNO
	13	Petriho misky 100x21mm, PS		240ks/bal	Petriho misky 100x21mm, PS	240ks/bal	ÁNO
	14	Petriho misky 60x16mm, PS		840ks/bal	Petriho misky 60x16mm, PS	840ks/bal	ÁNO
	15	Petriho misky 92x16mm w/o cams		480ks/bal	Petriho misky 92x16mm w/o cams	480ks/bal	ÁNO
	16	Petriho misky 92x16mm with cams		480ks/bal	Petriho misky 92x16mm with cams	480ks/bal	ÁNO
	17	Petriho misky 150x20 mm		120ks/bal	Petriho misky 150x20 mm	120ks/bal	ÁNO
	18	Petriho misky 60x15 mm		500ks/bal	Petriho misky 60x15 mm	500ks/bal	ÁNO
	19	Petriho misky 90x15mm		500ks/bal	Petriho misky 90x15mm	500ks/bal	ÁNO
	20	Petriho misky 40x11mm, PS		900 ks/bal	Petriho misky 40x11mm, PS	900 ks/bal	ÁNO
	21	Petriho misky 100x20 mm, CELL+, sterilné		15x20ks/bal	Petriho misky 100x20 mm, CELL+, sterilné	15x20ks/bal	ÁNO
	22	Petriho misky 100x20 mm, pre adherentné bunky		15x20ks/bal	Petriho misky 100x20 mm, pre adherentné bunky	15x20ks/bal	ÁNO
	23	Petriho misky 35x10 mm, CELL+, sterilné		15x20ks/bal	Petriho misky 35x10 mm, CELL+, sterilné	15x20ks/bal	ÁNO
	24	Petriho misky 60x15 mm, CELL+, sterilné		15x20ks/bal	Petriho misky 60x15 mm, CELL+, sterilné	15x20ks/bal	ÁNO
	25	Petriho misky 35x10 mm, pre adherentné bunky		10x50ks/bal	Petriho misky 35x10 mm, pre adherentné bunky	10x50ks/bal	ÁNO
	26	Petriho misky 60x15 mm, pre adherentné bunky		10x50ks/bal	Petriho misky 60x15 mm, pre adherentné bunky	10x50ks/bal	ÁNO
	27	Corning® Ultra-low attachmentkultivačné misky 100x20mm		20ks/bal	Corning® Ultra-low attachmentkultivačné misky 100x20mm	20ks/bal	ÁNO
190		<b>Platničky s inzertami pre tkanivové kultúry</b>	Platničky na kultiváciu bunkových kultúr s permeabilnými inzertami, 6- a 12-jamkové.		Platničky na kultiváciu bunkových kultúr s permeabilnými inzertami, 6- a 12-jamkové.		ÁNO
	1	Kultivačné 6-jamkové platničky s inzertami Corning® Transwell®		24ks/bal	Kultivačné 6-jamkové platničky s inzertami Corning® Transwell®	24ks/bal	ÁNO
	2	Kultivačné 12-jamkové platničky s inzertami Corning® Transwell®		48ks/bal	Kultivačné 12-jamkové platničky s inzertami Corning® Transwell®	48ks/bal	ÁNO
191		<b>Adhezívne filmy/tesniacie fólie</b>	Polyolefinové adhezívne filmy s možnosťou zatavovania, priehľadné, a hliníkové fólie.		Polyolefinové adhezívne filmy s možnosťou zatavovania, priehľadné, a hliníkové fólie.		ÁNO
	1	Film na platničky MicroAmp™		25ks/bal	Film na platničky MicroAmp™	25ks/bal	ÁNO
	2	Microseal® 'A' adhezívny film		50ks/bal	Microseal® 'A' adhezívny film	50ks/bal	ÁNO
	3	Microseal® 'B' adhezívny film		100ks/bal	Microseal® 'B' adhezívny film	100ks/bal	ÁNO
	4	Microseal® 'F' adhezívny film		100ks/bal	Microseal® 'F' adhezívny film	100ks/bal	ÁNO
	5	MicroAmp® Optical Adhesive Film		100ks/bal	MicroAmp® Optical Adhesive Film	100ks/bal	ÁNO
	6	Gumová PCR zátka na 96-jamkovú platničku		10x5ks	Gumová PCR zátka na 96-jamkovú platničku	10x5ks	ÁNO
	7	Opti Seal optical Disposable Adhesive		100ks/bal	Opti Seal optical Disposable Adhesive	100ks/bal	ÁNO
	8	Fólie na 96-jamkové platničky pre LightCycler 96		50ks/bal	Fólie na 96-jamkové platničky pre LightCycler 96	50ks/bal	ÁNO
	9	Fólia na platničky s odlamovateľnými stripmi		100 ks	Fólia na platničky s odlamovateľnými stripmi	100 ks	ÁNO
192		<b>Magnetický separačný stojan a magnetické guľičky</b>	Stojan na nízkoškálovú separáciu s použitím magnetických, keramických a sklenených častíc.		Stojan na nízkoškálovú separáciu s použitím magnetických, keramických a sklenených častíc.		ÁNO
	1	Agencourt SPRiPlate 96R - Ring Magnet Plate		1 ks	Agencourt SPRiPlate 96R - Ring Magnet Plate	1 ks	ÁNO
	2	6-Tube Magnetic Separation Rack		1bal	6-Tube Magnetic Separation Rack	1bal	ÁNO
	3	DynaMag™-96 Side Magnet		1bal	DynaMag™-96 Side Magnet	1bal	ÁNO
	4	1/4" Ceramic Sphere		100 ks	1/4" Ceramic Sphere	100 ks	ÁNO
	5	Glass Beads 425-600 µm Acid washed		100 g	Glass Beads 425-600 µm Acid washed	100 g	ÁNO
	6	Magnetické platne pre magnetofekciu		bal.	Magnetické platne pre magnetofekciu	bal.	ÁNO
	7	Dynabeads® M-450 Tosylactivated		5 mL	Dynabeads® M-450 Tosylactivated	5 mL	ÁNO
193		<b>Platničky na meranie zmeny potenciálu pri morfológických zmenách a proliferácii buniek v skutočnom čase</b>	96 jamkové platničky so sklenným dnom, s ako aj bez elektródy umožňujúce mikroskopiu, inzerty vzájomne prepojené umožňujúce vloženie do platni, 16 jamkové platne bsahujúce 3 komponenty: hornú komoru s membránou (priemer póru 8 µm), dolnú komoru a vrchnák, 16 jamkové platničky so sklenným dnom s ako aj bez elektródy umožňujúce mikroskopiu. Všetky platničky sú určené na meranie zmeny potenciálu pri morfológických zmenách a proliferácii buniek v skutočnom čase.		96 jamkové platničky so sklenným dnom, s ako aj bez elektródy umožňujúce mikroskopiu, inzerty vzájomne prepojené umožňujúce vloženie do platni, 16 jamkové platne bsahujúce 3 komponenty: hornú komoru s membránou (priemer póru 8 µm), dolnú komoru a vrchnák, 16 jamkové platničky so sklenným dnom s ako aj bez elektródy umožňujúce mikroskopiu. Všetky platničky sú určené na meranie zmeny potenciálu pri morfológických zmenách a proliferácii buniek v skutočnom čase.		ÁNO
	1	E-Plate VIEW 96		1x6 ks	E-Plate VIEW 96	1x6 ks	ÁNO
	2	E-Plate 96		1x6 ks/bal	E-Plate 96	1x6 ks/bal	ÁNO
	3	E-Plate Insert 16		1x6 ks/bal	E-Plate Insert 16	1x6 ks/bal	ÁNO
	4	E-Plate Insert 96		1x6 ks/bal	E-Plate Insert 96	1x6 ks/bal	ÁNO
	5	E-Plate VIEW 96		1x6 ks/bal	E-Plate VIEW 96	1x6 ks/bal	ÁNO
	6	RTCA Cim Plate 16 (6x6 plates)		6x6ks/bal	RTCA Cim Plate 16 (6x6 plates)	6x6ks/bal	ÁNO
	7	RTCA E-plate 16		6x6ks/bal	RTCA E-plate 16	6x6ks/bal	ÁNO
	8	RTCA E-plate view 16		6x6ks/bal	RTCA E-plate view 16	6x6ks/bal	ÁNO
194		<b>Platničky určené na neinvazívne meranie kyslíka alebo pH v tkanivových kultúrach</b>	Polystyrénové platničky so senzormi imobilizovanými na dne jamiek, umožňujúce meranie pH a O2.		Polystyrénové platničky so senzormi imobilizovanými na dne jamiek, umožňujúce meranie pH a O2.		ÁNO
	1	HYDRO dish plates		5ks	HYDRO dish plates	5ks	ÁNO
	2	Oxo Dish OD24		1ks	Oxo Dish OD24	1ks	ÁNO
195		<b>Inzerty</b>	Inzerty s veľkosťou pórov 0,4 a 3 µm do jamkových doštičiek na kultiváciu buniek a kultúr.		Inzerty s veľkosťou pórov 0,4 a 3 µm do jamkových doštičiek na kultiváciu buniek a kultúr.		ÁNO
	1	Inzerty na 24 jamkové platne, PS, PC membrana, 0,4µm pore		48ks/bal	Inzerty na 24 jamkové platne, PS, PC membrana, 0,4µm pore	48ks/bal	ÁNO
	2	Inzerty na 6 jamkové platne PS, PC membrana, 0,4µm pore		24ks/bal	Inzerty na 6 jamkové platne PS, PC membrana, 0,4µm pore	24ks/bal	ÁNO
	3	SPLInsert™ Hanging, 12 Inserts/24 well plate, PC, 3µm, Growth Area 0.33µl, 0.2-0.35ml, sterilné		48 ks/bal	SPLInsert™ Hanging, 12 Inserts/24 well plate, PC, 3µm, Growth Area 0.33µl, 0.2-0.35ml, sterilné	48 ks/bal	ÁNO
196		<b>Stojany</b>	Plastové, prípadne hliníkové stojany na skúmavky a mikroskúmvky rôznych rozmerov.		Plastové, prípadne hliníkové stojany na skúmavky a mikroskúmvky rôznych rozmerov.		ÁNO
	1	QIARack		ks	QIARack	ks	ÁNO
	2	Stojan pre centrifugačné skúmavky 1,5 ml, 6x12 otvorov		ks	Stojan pre centrifugačné skúmavky 1,5 ml, 6x12 otvorov	ks	ÁNO
	3	Pracovný stojan, vhodný pre prácu s 0,1 a 0,2ml -platničkami, skúmavkami a stripmi		5ks	Pracovný stojan, vhodný pre prácu s 0,1 a 0,2ml - platničkami, skúmavkami a stripmi	5ks	ÁNO
	4	Plastový stojan na 1,5 ml a 2 ml skúmavky 80 otvorov		25ks	Plastový stojan na 1,5 ml a 2 ml skúmavky 80 otvorov	25ks	ÁNO
	5	Plastový stojan na skúmavky, 30x15 ml + 20x50 ml		1ks	Plastový stojan na skúmavky, 30x15 ml + 20x50 ml	1ks	ÁNO
	6	Plávajúci stojanček na skúmavky SCIENCEWARE®		bal.	Plávajúci stojanček na skúmavky SCIENCEWARE®	bal.	ÁNO
	7	Hliníkový stojan pre 24 skúmaviek 1,5ml Rotilabo®		1 ks	Hliníkový stojan pre 24 skúmaviek 1,5ml Rotilabo®	1 ks	ÁNO
	8	Hliníkový stojan pre 24 skúmaviek 2ml Rotilabo®		1 ks	Hliníkový stojan pre 24 skúmaviek 2ml Rotilabo®	1 ks	ÁNO
	9	Stojan na skúmavky 60 jamiek s priemerom 16 mm		5ks	Stojan na skúmavky 60 jamiek s priemerom 16 mm	5ks	ÁNO
	10	Stojan na skúmavky		1ks	Stojan na skúmavky	1ks	ÁNO
	11	Stojanček chladiaci StarChill, 24-jamiek pre 0,5/1,5/2,0 ml skúmavky, s vrchnákom		1ks	Stojanček chladiaci StarChill, 24-jamiek pre 0,5/1,5/2,0 ml skúmavky, s vrchnákom	1ks	ÁNO
	12	Stojanček chladiaci StarChill, 24-jamiek pre 0,5/1,5/2,0 ml skúmavky, s vrchnákom		1ks	Stojanček chladiaci StarChill, 24-jamiek pre 0,5/1,5/2,0 ml skúmavky, s vrchnákom	1ks	ÁNO
	13	Stojany na mikroskúmvky 6x8 jamiek		10ks/bal	Stojany na mikroskúmvky 6x8 jamiek	10ks/bal	ÁNO
	14	Stojan na 96 skúmaviek 1.2ml, BRAND® s vrchnákom		1 balenie	Stojan na 96 skúmaviek 1.2ml, BRAND® s vrchnákom	1 balenie	ÁNO
	15	Eppendorf PCR Cooler modrý		ks	Eppendorf PCR Cooler modrý	ks	ÁNO
	16	IsoFreeze® PCR Rack		2ks/bal	IsoFreeze® PCR Rack	2ks/bal	ÁNO

	17	Drôtený sušič na sklo		1 ks	Drôtený sušič na sklo	1 ks	ÁNO
	18	Stojan na 18 otvorov s priemerom 10.5mm		1ks	Stojan na 18 otvorov s priemerom 10.5mm	1ks	ÁNO
	19	Stojan na 20 otvorov s priemerom 10.5mm		1ks	Stojan na 20 otvorov s priemerom 10.5mm	1ks	ÁNO
	20	Stojan na 48 otvorov s priemerom 10.5mm		1ks	Stojan na 48 otvorov s priemerom 10.5mm	1ks	ÁNO
	21	Stojan na 15 a 50 ml skúmavky kocka		1ks	Stojan na 15 a 50 ml skúmavky kocka	1ks	ÁNO
	22	Pracovný stojan na 0,2 ml skúmavky s vrchnákom		8ks	Pracovný stojan na 0,2 ml skúmavky s vrchnákom	8ks	ÁNO
	23	4-WAY TUBE RACK, rôzne farby		bal	4-WAY TUBE RACK, rôzne farby	bal	ÁNO
	24	Otočný stojan na skúmavky		1ks	Otočný stojan na skúmavky	1ks	ÁNO
	25	Stojan StarRack, 96-miestny s vrchnákom, rôzne farby		1ks	Stojan StarRack, 96-miestny s vrchnákom, rôzne farby	1ks	ÁNO
	26	Stojan na mikroskúmavky/PCR platničky ABI /Life Technologies @ FAST Cyclers		24ks	Stojan na mikroskúmavky/PCR platničky ABI /Life Technologies @ FAST Cyclers	24ks	ÁNO
197		<b>Príslušenstvo k elektroforéze</b>	<b>Skliá, hrebene, gély, stojany, uzávery kompatibilné s Mini-PROTEAN aparátúrou, OWL aparátúrami.</b>		<b>Skliá, hrebene, gély, stojany, uzávery kompatibilné s Mini-PROTEAN aparátúrou, OWL aparátúrami.</b>		<b>ÁNO</b>
	1	Mini-PROTEAN® Comb, 15-well, 1.0 mm		5ks/bal	Mini-PROTEAN® Comb, 15-well, 1.0 mm	5ks/bal	ÁNO
	2	Sklenené platničky Mini-PROTEAN® na elektroforézu		5ks/bal	Sklenené platničky Mini-PROTEAN® na elektroforézu	5ks/bal	ÁNO
	3	PowerPac 3000 Power Supply		ks	PowerPac 3000 Power Supply	ks	ÁNO
	4	Sklenené platničky Mini-PROTEAN® na elektroforézu		5 ks/balenie	Sklenené platničky Mini-PROTEAN® na elektroforézu	5 ks/balenie	ÁNO
	5	Jednorázové uzávery k PFGE, 50-well disposable plug molds		5ks/bal	Jednorázové uzávery k PFGE, 50-well disposable plug molds	5ks/bal	ÁNO
	6	Stojan na elektroforetické skliá		1ks	Stojan na elektroforetické skliá	1ks	ÁNO
	7	20 TOOTH COMB, 1.5 MM THICK		1ks	20 TOOTH COMB, 1.5 MM THICK	1ks	ÁNO
	8	Mini-PROTEAN TGX Gels, 10 gels/box, 10-well, 30 microliters, 4-20% resolving gels		10ks/bal	Mini-PROTEAN TGX Gels, 10 gels/box, 10-well, 30 microliters, 4-20% resolving gels	10ks/bal	ÁNO
198		<b>Latexové rukavice, nepúdrované</b>	<b>Nesterilné nepúdrované latexové rukavice veľkosti S, M a L.</b>		<b>Nesterilné nepúdrované latexové rukavice veľkosti S, M a L.</b>		<b>ÁNO</b>
	1	Latexové rukavice, bezpečné, nesterilné, S		10 x 100 ks	Latexové rukavice, bezpečné, nesterilné, S	10 x 100 ks	ÁNO
	2	Latexové rukavice, bezpečné, nesterilné, M		10 x 100 ks	Latexové rukavice, bezpečné, nesterilné, M	10 x 100 ks	ÁNO
	3	Latexové rukavice, bezpečné, nesterilné, L		10 x 100 ks	Latexové rukavice, bezpečné, nesterilné, L	10 x 100 ks	ÁNO
	4	Výšetrovacie rukavice SEMPERCARE, latex, nepúdrované, veľkosť L		1 bal	Výšetrovacie rukavice SEMPERCARE, latex, nepúdrované, veľkosť L	1 bal	ÁNO
	5	Výšetrovacie rukavice SEMPERCARE, nepúdrované, latex, veľkosť M		1 bal	Výšetrovacie rukavice SEMPERCARE, nepúdrované, latex, veľkosť M	1 bal	ÁNO
	6	Výšetrovacie rukavice SEMPERCARE, latex, nepúdrované, veľkosť S		1 bal	Výšetrovacie rukavice SEMPERCARE, latex, nepúdrované, veľkosť S	1 bal	ÁNO
199		<b>Nitrilové rukavice</b>	<b>Nitrilové rukavice veľkosti S, M a L.</b>		<b>Nitrilové rukavice veľkosti S, M a L.</b>		<b>ÁNO</b>
	1	Nitrilové rukavice vyšetrovacie bezpečné, S		10 x 100 ks	Nitrilové rukavice vyšetrovacie bezpečné, S	10 x 100 ks	ÁNO
	2	Nitrilové rukavice vyšetrovacie bezpečné, M		10 x 100 ks	Nitrilové rukavice vyšetrovacie bezpečné, M	10 x 100 ks	ÁNO
	3	Nitrilové rukavice vyšetrovacie bezpečné, L		10 x 100 ks	Nitrilové rukavice vyšetrovacie bezpečné, L	10 x 100 ks	ÁNO
	4	Rukavice nitrilové XCEED bezpúdrové, S		5x250 ks	Rukavice nitrilové XCEED bezpúdrové, S	5x250 ks	ÁNO
	5	Rukavice nitrilové XCEED bezpúdrové, M		5x250 ks	Rukavice nitrilové XCEED bezpúdrové, M	5x250 ks	ÁNO
	6	Rukavice- duoSHIELD PFH Nitrile 240 L		100ks	Rukavice- duoSHIELD PFH Nitrile 240 L	100ks	ÁNO
	7	Rukavice- duoSHIELD PFH Nitrile 240 M		100ks	Rukavice- duoSHIELD PFH Nitrile 240 M	100ks	ÁNO
	8	Rukavice duoSHIELD PFH Nitrile 240 S		100ks	Rukavice duoSHIELD PFH Nitrile 240 S	100ks	ÁNO
	9	Rukavice EcoShield Eco NITRILE PF 250, S, category III, latex free, bezpečné, AQL 0.65G1		150 gloves per dispenser	Rukavice EcoShield Eco NITRILE PF 250, S, category III, latex free, bezpečné, AQL 0.65G1	150 gloves per dispenser	ÁNO
	10	Rukavice EcoShield Eco NITRILE PF 250, M category III, latex free, bezpečné, AQL 0.65G1		150 gloves per dispenser	Rukavice EcoShield Eco NITRILE PF 250, M category III, latex free, bezpečné, AQL 0.65G1	150 gloves per dispenser	ÁNO
200		<b>Vinylové rukavice</b>	<b>Nesterilné nepúdrované vinylové rukavice veľkosti S, M a L.</b>		<b>Nesterilné nepúdrované vinylové rukavice veľkosti S, M a L.</b>		<b>ÁNO</b>
	1	Vinylové rukavice, bezpečné, nesterilné, veľkosť L		10x200 ks	Vinylové rukavice, bezpečné, nesterilné, veľkosť L	10x200 ks	ÁNO
	2	Vinylové rukavice, bezpečné, nesterilné, veľkosť M		10x200 ks	Vinylové rukavice, bezpečné, nesterilné, veľkosť M	10x200 ks	ÁNO
	3	Vinylové rukavice, bezpečné, nesterilné, veľkosť S		10x200 ks	Vinylové rukavice, bezpečné, nesterilné, veľkosť S	10x200 ks	ÁNO
201		<b>Mikroskúmavky a stripy - 0,2 ml</b>	<b>0,2 ml mikroskúmavky a viečka vhodné na použitie v PCR, qPCR, balené individuálne aj v strihoch.</b>		<b>0,2 ml mikroskúmavky a viečka vhodné na použitie v PCR, qPCR, balené individuálne aj v strihoch.</b>		<b>ÁNO</b>
	1	SAPPHIRE PCR mikroskúmavka 0,2ml, PP, bezfarebná, s plochým vrchnákom		1000 ks/bal	SAPPHIRE PCR mikroskúmavka 0,2ml, PP, bezfarebná, s plochým vrchnákom	1000 ks/bal	ÁNO
	2	SAPPHIRE PCR mikroskúmavka 0,2ml, PP, rôzne farby, s plochým vrchnákom		1000 ks/bal	SAPPHIRE PCR mikroskúmavka 0,2ml, PP, rôzne farby, s plochým vrchnákom	1000 ks/bal	ÁNO
	3	Septá na 0,2 ml, MicroAmp™ skúmavky (pre 310 Genetic Analyzer)		480 ks	Septá na 0,2 ml, MicroAmp™ skúmavky (pre 310 Genetic Analyzer)	480 ks	ÁNO
	4	Tubes, 0,2 mL, flat cap		1000 ks	Tubes, 0,2 mL, flat cap	1000 ks	ÁNO
	5	Tenkostenné stripy 0,2 ml low profile & ultra clear strip vrchnákov		250ks/bal	Tenkostenné stripy 0,2 ml low profile & ultra clear strip vrchnákov	250ks/bal	ÁNO
	6	0,2 ml 8-Tube Stripy s vypuklým stripom vrchnákom, natural		1920ks	0,2 ml 8-Tube Stripy s vypuklým stripom vrchnákom, natural	1920ks	ÁNO
	7	0,2 ml 8-Tube Stripy bez vrchnákov, natural		125ks	0,2 ml 8-Tube Stripy bez vrchnákov, natural	125ks	ÁNO
	8	Eppendorf® PCR mikroskúmavky 0.2 ml		1000 ks/balenie	Eppendorf® PCR mikroskúmavky 0.2 ml	1000 ks/balenie	ÁNO
	9	PCR 0,2ml skúmavky s vrchnákom Bioplastics		1bal/1000 ks	PCR 0,2ml skúmavky s vrchnákom Bioplastics	1bal/1000 ks	ÁNO
	10	PCR 0,2ml skúmavky v stripe/8 Bioplastics		1bal/120ks	PCR 0,2ml skúmavky v stripe/8 Bioplastics	1bal/120ks	ÁNO
	11	PCR 0,2ml skúmavky v stripe/8, s uzáverom Bioplastics		1bal/300ks	PCR 0,2ml skúmavky v stripe/8, s uzáverom Bioplastics	1bal/300ks	ÁNO
	12	Tubes, 0,2 mL, flat cap		1000 ks	Tubes, 0,2 mL, flat cap	1000 ks	ÁNO
	13	Optical tube, 8x strip, qty 120		120ks/box	Optical tube, 8x strip, qty 120	120ks/box	ÁNO
	14	Multiply®-µStrip 0.2ml chain strip/8 bez vrchnákov		4x120ks bag	Multiply®-µStrip 0.2ml chain strip/8 bez vrchnákov	4x120ks bag	ÁNO
	15	Multiply®-µStrip Pro strip/8 s vrchnákmi		4x120ks bag	Multiply®-µStrip Pro strip/8 s vrchnákmi	4x120ks bag	ÁNO
	16	Multiply®-Pro 0.2ml Biosphere® plus mikroskúmavky		8x250ks bag	Multiply®-Pro 0.2ml Biosphere® plus mikroskúmavky	8x250ks bag	ÁNO
	17	Multiply®-Pro 0.2ml, PP mikroskúmavky		4x500ks bag	Multiply®-Pro 0.2ml, PP mikroskúmavky	4x500ks bag	ÁNO
	18	Optické viečka na PCR stripy Bioplastic		120ks/bal	Optické viečka na PCR stripy Bioplastic	120ks/bal	ÁNO
	19	STRIP OF 8 CAPS		30x120ks/bal	STRIP OF 8 CAPS	30x120ks/bal	ÁNO
202		<b>Skúmavky s nízkou priľnavosťou DNA</b>	<b>Mikroskúmavky veľkosti 0,5 ml, 1,5 ml, 2 ml vyznačujúce sa nízkou priľnavosťou DNA k stenám skúmavky.</b>		<b>Mikroskúmavky veľkosti 0,5 ml, 1,5 ml, 2 ml vyznačujúce sa nízkou priľnavosťou DNA k stenám skúmavky.</b>		<b>ÁNO</b>
	1	DNA LoBind skúmavky, 0,5ml, PCR clean		250 ks/balenie	DNA LoBind skúmavky, 0,5ml, PCR clean	250 ks/balenie	ÁNO
	2	DNA LoBind skúmavky, 1,5ml, PCR clean		250 ks/balenie	DNA LoBind skúmavky, 1,5ml, PCR clean	250 ks/balenie	ÁNO
	3	DNA LoBind skúmavky, 2,0ml, PCR clean		250 ks/balenie	DNA LoBind skúmavky, 2,0ml, PCR clean	250 ks/balenie	ÁNO
	4	Mikroskúmavky 0,5ml DNA LowBind		1200ks/bal	Mikroskúmavky 0,5ml DNA LowBind	1200ks/bal	ÁNO
	5	Mikroskúmavky 1,5ml DNA LowBind		800ks/bal	Mikroskúmavky 1,5ml DNA LowBind	800ks/bal	ÁNO
	6	Mikroskúmavky 2 ml DNA LowBind		4x200ks/bal	Mikroskúmavky 2 ml DNA LowBind	4x200ks/bal	ÁNO
203		<b>Skúmavky s nízkou priľnavosťou proteínov</b>	<b>Mikroskúmavky o objeme 0,5 ml; 1,5 ml a 5 ml vyznačujúce sa nízkou priľnavosťou proteínov k stenám skúmavky.</b>		<b>Mikroskúmavky o objeme 0,5 ml; 1,5 ml a 5 ml vyznačujúce sa nízkou priľnavosťou proteínov k stenám skúmavky.</b>		<b>ÁNO</b>
	1	Eppendorf® Protein LoBind skúmavky 5,0 mL, PCR clean		100ks/bal	Eppendorf® Protein LoBind skúmavky 5,0 mL, PCR clean	100ks/bal	ÁNO
	2	Eppendorf® Protein LoBind skúmavky 0,5 ml, PCR clean		1 x 100 pcs	Eppendorf® Protein LoBind skúmavky 0,5 ml, PCR clean	1 x 100 pcs	ÁNO
	3	Eppendorf® Protein LoBind skúmavky 1,5 ml, PCR clean		1 x 100 pcs	Eppendorf® Protein LoBind skúmavky 1,5 ml, PCR clean	1 x 100 pcs	ÁNO

204	Mikroskúmavky - 0,5 ml	0,5 ml mikroskúmavky vhodné na centrifugáciu, PCR a iné bežné použitie v laboratóriu, vrátane skladovania; rôznej sterility.		0,5 ml mikroskúmavky vhodné na centrifugáciu, PCR a iné bežné použitie v laboratóriu, vrátane skladovania; rôznej sterility.		ÁNO
1	SAPPHIRE PCR mikroskúmavka 0,5ml, PP, bezfarebná, s plochým vrchnákom		1000 ks/bal	SAPPHIRE PCR mikroskúmavka 0,5ml, PP, bezfarebná, s plochým vrchnákom	1000 ks/bal	ÁNO
2	Septá pre 0,5 mL sample skúmaviek (for the 310 Genetic Analyzer)		500 ks	Septá pre 0,5 mL sample skúmaviek (for the 310 Genetic Analyzer)	500 ks	ÁNO
3	0,5ml SC mikroskúmavka PCR-PT, samostojaca		1000ks/bal	0,5ml SC mikroskúmavka PCR-PT, samostojaca	1000ks/bal	ÁNO
4	Eppendorf® Safe lock skúmavky, 0,5 ml		500ks/bal	Eppendorf® Safe lock skúmavky, 0,5 ml	500ks/bal	ÁNO
5	Mikroskúmavka 0,5ml, PP		5x1000ks/bal	Mikroskúmavka 0,5ml, PP	5x1000ks/bal	ÁNO
6	SafeSeal skúmavka 0,5ml		4x500ks/bal	SafeSeal skúmavka 0,5ml	4x500ks/bal	ÁNO
7	Multiply®-Pro 0,5ml Biosphere®		10x100ks bag	Multiply®-Pro 0,5ml Biosphere®	10x100ks bag	ÁNO
8	Multiply®-Pro cup 0,5ml, PP		4x500ks bag	Multiply®-Pro cup 0,5ml, PP	4x500ks bag	ÁNO
205	Mikroskúmavky - 1,5 ml	1,5 ml mikroskúmavky vhodné na centrifugáciu, PCR a iné bežné použitie v laboratóriu, vrátane skladovania; rôznej sterility.		1,5 ml mikroskúmavky vhodné na centrifugáciu, PCR a iné bežné použitie v laboratóriu, vrátane skladovania; rôznej sterility.		ÁNO
1	Eppendorf Safe-lock 1,5 ml skúmavky		1000ks/bal	Eppendorf Safe-lock 1,5 ml skúmavky	1000ks/bal	ÁNO
2	1,5 ml centrifugačné skúmavky s vrchnákom		1bal/500ks	1,5 ml centrifugačné skúmavky s vrchnákom	1bal/500ks	ÁNO
3	1,5ml mikroskúmavky so šrobovacím vrchnákom		5x500ks	1,5ml mikroskúmavky so šrobovacím vrchnákom	5x500ks	ÁNO
4	1,5 ml mikroskúmavky, čierne, sterilné		2 Bags of 500 Tubes	1,5 ml mikroskúmavky, čierne, sterilné	2 Bags of 500 Tubes	ÁNO
5	1,5ml SC Micro Tube PCR-PT		1000ks/bal	1,5ml SC Micro Tube PCR-PT	1000ks/bal	ÁNO
6	Biosphere® SafeSeal Tube 1,5ml		2x250ks/bal	Biosphere® SafeSeal Tube 1,5ml	2x250ks/bal	ÁNO
7	Micro tube 1,5ml		10x500ks/bal	Micro tube 1,5ml	10x500ks/bal	ÁNO
8	Micro tube 1,5ml SafeSeal		2000ks/bal	Micro tube 1,5ml SafeSeal	2000ks/bal	ÁNO
9	Micro tube 1,5ml, modré		10x500ks/bal	Micro tube 1,5ml, modré	10x500ks/bal	ÁNO
10	Centrifugačné skúmavky 1,5 ml Bioplastics		1 bal / 250 ks	Centrifugačné skúmavky 1,5 ml Bioplastics	1 bal / 250 ks	ÁNO
11	Reagenčné skúmavky 1,5 ml		500ks/bal	Reagenčné skúmavky 1,5 ml	500ks/bal	ÁNO
12	Eppendorf Safe-Lock mikroskúmavky, 1,5 ml, PCR clean, bezfarebné		1000 ks/balenie	Eppendorf Safe-Lock mikroskúmavky, 1,5 ml, PCR clean, bezfarebné	1000 ks/balenie	ÁNO
13	SafeSeal skúmavky 1,5ml ciachované		2x1000ks/bal	SafeSeal skúmavky 1,5ml ciachované	2x1000ks/bal	ÁNO
14	SafeSeal skúmavky 1,5ml ciachované, hnedé		2x1000ks/bal	SafeSeal skúmavky 1,5ml ciachované, hnedé	2x1000ks/bal	ÁNO
206	Mikroskúmavky - 2 ml	2 ml mikroskúmavky vhodné na centrifugáciu a iné bežné použitie v laboratóriu, vrátane skladovania.		2 ml mikroskúmavky vhodné na centrifugáciu a iné bežné použitie v laboratóriu, vrátane skladovania.		ÁNO
1	Eppendorf Safe-lock mikroskúmavky, 2,0 ml		1000ks/bal	Eppendorf Safe-lock mikroskúmavky, 2,0 ml	1000ks/bal	ÁNO
2	2,0 ml centrifugačné skúmavky s vrchnákom Bioplastics		1bal/500ks	2,0 ml centrifugačné skúmavky s vrchnákom Bioplastics	1bal/500ks	ÁNO
3	2,0ml SC mikroskúmavka PCR-PT samostojaca		1000ks/bal	2,0ml SC mikroskúmavka PCR-PT samostojaca	1000ks/bal	ÁNO
4	Biosphere® SafeSeal Tube 2,0ml		500ks/bal	Biosphere® SafeSeal Tube 2,0ml	500ks/bal	ÁNO
5	Mikroskúmavka 2,0ml kónické dno, ciachovaná		10x500ks/bal	Mikroskúmavka 2,0ml kónické dno, ciachovaná	10x500ks/bal	ÁNO
6	Mikroskúmavka 2ml, PP, samostojacia šrobovacía s vrchnákom		1000ks/bal	Mikroskúmavka 2ml, PP, samostojacia šrobovacía s vrchnákom	1000ks/bal	ÁNO
7	Mikroskúmavka 2ml, PP, samostojacia šrobovacía bez vrchnáku		20x250ks/bal	Mikroskúmavka 2ml, PP, samostojacia šrobovacía bez vrchnáku	20x250ks/bal	ÁNO
8	Safe-Lock mikroskúmavka, 2,0 ml, PCR clean, bezfarebná		1000 ks/balenie	Safe-Lock mikroskúmavka, 2,0 ml, PCR clean, bezfarebná	1000 ks/balenie	ÁNO
9	SafeSeal micro tube 2ml, PP		2x1000ks/bal	SafeSeal micro tube 2ml, PP	2x1000ks/bal	ÁNO
10	Safe-Lock micro tubes, 2,0ml, Biopur, 100pcs		100ks/bal	Safe-Lock micro tubes, 2,0ml, Biopur, 100pcs	100ks/bal	ÁNO
207	Centrifugačné skúmavky - 5 ml	5 ml centrifugačné skúmavky rôznej sterility.		5 ml centrifugačné skúmavky rôznej sterility.		ÁNO
1	Eppendorf Tubes® 5,0 mL		200ks/bal	Eppendorf Tubes® 5,0 mL	200ks/bal	ÁNO
2	Eppendorf Tubes® 5,0 mL, sterilné		200ks/bal	Eppendorf Tubes® 5,0 mL, sterilné	200ks/bal	ÁNO
3	BD falcon skúmavky 5 ml, bez vrchnáku		1000 ks	BD falcon skúmavky 5 ml, bez vrchnáku	1000 ks	ÁNO
4	BD falcon skúmavky 5 ml sterilné		1000 ks	BD falcon skúmavky 5 ml sterilné	1000 ks	ÁNO
5	Eppendorf Tubes® 5,0mL, hnedé, Eppendorf quality		200ks/bal	Eppendorf Tubes® 5,0mL, hnedé, Eppendorf quality	200ks/bal	ÁNO
6	Eppendorf Tubes® 5,0 mL starter pack, PCR clean, bezfarebné		400ks/bal	Eppendorf Tubes® 5,0 mL starter pack, PCR clean, bezfarebné	400ks/bal	ÁNO
7	Skúmavka 5ml, 75x12mm, PS bez vrchnáku		4x500ks/bal	Skúmavka 5ml, 75x12mm, PS bez vrchnáku	4x500ks/bal	ÁNO
8	Skúmavka 5ml, 75x13mm, PS s vrchnákom		10x100ks/bal	Skúmavka 5ml, 75x13mm, PS s vrchnákom	10x100ks/bal	ÁNO
208	Centrifugačné skúmavky - 10 ml	10 ml polypropylénové centrifugačné skúmavky.		10 ml polypropylénové centrifugačné skúmavky.		ÁNO
1	Ultra clear polypropylene tubes, 10 ml		5x500ks	Ultra clear polypropylene tubes, 10 ml	5x500ks	ÁNO
2	Skúmavka 10ml, 100x16mm, PP so šrobovacím vrchnákom		10x100ks/bal	Skúmavka 10ml, 100x16mm, PP so šrobovacím vrchnákom	10x100ks/bal	ÁNO
3	Skúmavka 10ml, 79x16mm, PP samostojná, sterilná		10x100ks/bal	Skúmavka 10ml, 79x16mm, PP samostojná, sterilná	10x100ks/bal	ÁNO
209	Centrifugačné skúmavky - 15 ml	15 ml centrifugačné skúmavky s kónickým dnom a šrobovacím uzáverom.		15 ml centrifugačné skúmavky s kónickým dnom a šrobovacím uzáverom.		ÁNO
1	Skúmavka CELLSTAR®, 15ml, PP, 17x120mm, kónické dno, graduovaná, sterilná		100 ks/bal	Skúmavka CELLSTAR®, 15ml, PP, 17x120mm, kónické dno, graduovaná, sterilná	100 ks/bal	ÁNO
2	Eppendorf Conical Tubes, 15 ml, sterilná, pyrogen-, DNase-, RNase-, human and bacterial DNA-free		500ks/bal	Eppendorf Conical Tubes, 15 ml, sterilná, pyrogen-, DNase-, RNase-, human and bacterial DNA-free	500ks/bal	ÁNO
3	Tube 15ml, 120x17mm, PP		10x50ks/bal	Tube 15ml, 120x17mm, PP	10x50ks/bal	ÁNO
4	Skúmavka s vrchnákom 15ml, 120x17mm, PP, sterilná, pyrogen free		10x50ks/bal	Skúmavka s vrchnákom 15ml, 120x17mm, PP, sterilná, pyrogen free	10x50ks/bal	ÁNO
5	Skúmavka s vrchnákom 15ml, 120x17mm, PP, nesterilná		10x50ks/bal	Skúmavka s vrchnákom 15ml, 120x17mm, PP, nesterilná	10x50ks/bal	ÁNO
6	Skúmavka s vrchnákom 15ml, 76x20mm, PP, samostojná, sterilná		5x100ks/bal	Skúmavka s vrchnákom 15ml, 76x20mm, PP, samostojná, sterilná	5x100ks/bal	ÁNO
7	Skúmavka s vrchnákom 15ml, 76x20mm, samostojná, nesterilná		500ks/bal	Skúmavka s vrchnákom 15ml, 76x20mm, samostojná, nesterilná	500ks/bal	ÁNO
210	Centrifugačné skúmavky - 50 ml	50 ml centrifugačné skúmavky s kónickým dnom a šrobovacím uzáverom.		50 ml centrifugačné skúmavky s kónickým dnom a šrobovacím uzáverom.		ÁNO
1	Skúmavka CELLSTAR®, 50ml, PP, 30x115mm, kónické dno, graduovaná, sterilná		20 ks/bal	Skúmavka CELLSTAR®, 50ml, PP, 30x115mm, kónické dno, graduovaná, sterilná	20 ks/bal	ÁNO
2	Eppendorf Conical Tubes, 50 ml, sterilná, pyrogen-, DNase-, RNase-, human and bacterial DNA-free		500ks/bal	Eppendorf Conical Tubes, 50 ml, sterilná, pyrogen-, DNase-, RNase-, human and bacterial DNA-free	500ks/bal	ÁNO
3	Skúmavka s vrchnákom 50ml, 114x28mm, PP, sterilná, pyrogen free		300ks/bal	Skúmavka s vrchnákom 50ml, 114x28mm, PP, sterilná, pyrogen free	300ks/bal	ÁNO
4	Skúmavka s vrchnákom 50ml, 114x28mm, PP, sterilná, pyrogen free		12x25ks/bal	Skúmavka s vrchnákom 50ml, 114x28mm, PP, sterilná, pyrogen free	12x25ks/bal	ÁNO
5	Skúmavka s vrchnákom 50ml, 114x28mm, PP, nesterilná		300ks/bal	Skúmavka s vrchnákom 50ml, 114x28mm, PP, nesterilná	300ks/bal	ÁNO
211	Odberové skúmavky	Materiál na odbery krvi s antikoagulačnými alebo stabilizačnými vlastnosťami na neskoršiu detekciu DNA alebo RNA.		Materiál na odbery krvi s antikoagulačnými alebo stabilizačnými vlastnosťami na neskoršiu detekciu DNA alebo RNA.		ÁNO
1	cf-DNA Preservative Tubes (50)		50ks	cf-DNA Preservative Tubes (50)	50ks	ÁNO
2	cf-DNA Preservative Tubes (100)		100ks	cf-DNA Preservative Tubes (100)	100ks	ÁNO
3	Odberový bavlnený sterilný tampón na drevenej tyčinke v skúmavke		4x500ks	Odberový bavlnený sterilný tampón na drevenej tyčinke v skúmavke	4x500ks	ÁNO
4	Pax Gene Blood Tube, 8,5 ml, 100 ks/bal		1bal	Pax Gene Blood Tube, 8,5 ml, 100 ks/bal	1bal	ÁNO
5	PaxGene DNA Blood tubes, 2,5 ml		100ks/bal	PaxGene DNA Blood tubes, 2,5 ml	100ks/bal	ÁNO
6	PAXgene Blood RNA Tubes (100)		1bal	PAXgene Blood RNA Tubes (100)	1bal	ÁNO
7	Tempus™ Blood RNA Tube		50 ks	Tempus™ Blood RNA Tube	50 ks	ÁNO
8	S-Monovette® 4,9ml K3E		10x50ks/bal	S-Monovette® 4,9ml K3E	10x50ks/bal	ÁNO
9	S-Monovette® 4,9ml Z		10x50ks/bal	S-Monovette® 4,9ml Z	10x50ks/bal	ÁNO
10	S-Monovette® 9ml K3E		10x50ks/bal	S-Monovette® 9ml K3E	10x50ks/bal	ÁNO
11	BD Vacutainer KO K3-EDTA 3, 6 mg, kapacita 2ml krvi		100 ks	BD Vacutainer KO K3-EDTA 3, 6 mg, kapacita 2ml krvi	100 ks	ÁNO

212		<b>Kryokúmvavky</b>	Skúmvavky na zmrazovanie a následné skladovanie biologického materiálu, šróbovacie.		Skúmvavky na zmrazovanie a následné skladovanie biologického materiálu, šróbovacie.		ANO
1		Kryo skúmvavka, 2ml, PP, rovné dno, vonkajší závit, biely vrchnák, sterilná		100 ks/bal	Kryo skúmvavka, 2ml, PP, rovné dno, vonkajší závit, biely vrchnák, sterilná	100 ks/bal	ANO
2		Kryo skúmvavka, 2ml, PP, rovné dno, vnútorný závit, červený vrchnák, sterilná		100 ks/bal	Kryo skúmvavka, 2ml, PP, rovné dno, vnútorný závit, červený vrchnák, sterilná	100 ks/bal	ANO
3		Nunc™ Biobanking and Cell Culture Cryogenic skúmvavka, 1.8ml		450 ks	Nunc™ Biobanking and Cell Culture Cryogenic skúmvavka, 1.8ml	450 ks	ANO
4		BRAND® cryogenic skúmvavka so šróbovacím vrchnákom 2ml		1000ks/bal	BRAND® cryogenic skúmvavka so šróbovacím vrchnákom 2ml	1000ks/bal	ANO
5		CryoPure skúmvavka 1.6ml biela		500ks/bal	CryoPure skúmvavka 1.6ml biela	500ks/bal	ANO
6		CryoPure skúmvavka 1.8ml biela		500ks/bal	CryoPure skúmvavka 1.8ml biela	500ks/bal	ANO
7		Kryokúmvavky 2 ml		800ks/bal	Kryokúmvavky 2 ml	800ks/bal	ANO
8		CryoPure skúmvavka 5ml biela		250ks/bal	CryoPure skúmvavka 5ml biela	250ks/bal	ANO
9		CryoPure skúmvavka 1.2ml biela		500ks	CryoPure skúmvavka 1.2ml biela	500ks	ANO
213		<b>Kryoboxy/kryostojany/kryokontajnery</b>	Krabičky na úschovu kryokúmvaviek, vhodné do mrazničiek, a stojany na zamrazovanie materiálu v kryokúmvavkách.		Krabičky na úschovu kryokúmvaviek, vhodné do mrazničiek, a stojany na zamrazovanie materiálu v kryokúmvavkách.		ANO
1		Cryotube Box 100		4ks	Cryotube Box 100	4ks	ANO
2		Cryotube Box 100 červený		1ks	Cryotube Box 100 červený	1ks	ANO
3		Cryo box, laminovaný kartón, pre teplotu -80°C, 100 pozícií		1 ks	Cryo box, laminovaný kartón, pre teplotu -80°C, 100 pozícií	1 ks	ANO
4		Kryobox papierový, 150 x 150 x 55, 100 pozícií		10ks/balenie	Kryobox papierový, 150 x 150 x 55, 100 pozícií	10ks/balenie	ANO
5		ICE CONTAINER 4 L, 381 x 254 x 182, modrý		1 ks	ICE CONTAINER 4 L, 381 x 254 x 182, modrý	1 ks	ANO
6		CryoCane™ aluminum canes		12ks/bal	CryoCane™ aluminum canes	12ks/bal	ANO
7		CryoSleeve™ clear PVC cane sleeve, 100ks		100ks	CryoSleeve™ clear PVC cane sleeve, 100ks	100ks	ANO
214		<b>Vrchnáky</b>	Plastové vrchnáky na skúmvavky.		Plastové vrchnáky na skúmvavky.		ANO
1		Vrchnák pre skúmvavku 1.5ml		10x500ks	Vrchnák pre skúmvavku 1.5ml	10x500ks	ANO
2		Vrchnák pre skúmvavku 15ml natural		5x1000ks/bal	Vrchnák pre skúmvavku 15ml natural	5x1000ks/bal	ANO
3		Vrchnák pre skúmvavku 11ml		10x1000ks/bal	Vrchnák pre skúmvavku 11ml	10x1000ks/bal	ANO
215		<b>Sklenené kapiláry do Micronjectors, Nanoject II™ (Drummond Scientific)</b>	Náhradné sklenené kapiláry, ktoré umožňujú citlivú nanolitrovú injekciu do oocytov, embryí a tkanív.		Náhradné sklenené kapiláry, ktoré umožňujú citlivú nanolitrovú injekciu do oocytov, embryí a tkanív.		ANO
1		Kapiláry, replacement tubes 3,5"		100 ks	Kapiláry, replacement tubes 3,5"	100 ks	ANO
2		Kapiláry, replacement tubes 7"		100 ks	Kapiláry, replacement tubes 7"	100 ks	ANO
216		<b>Kultivačné skúmvavky</b>	Skúmvavky PS, PP a sklenené, graduované i bez graduácie, o objemoch 3 ml, 5 ml, 11 ml, 120 ml ako aj s využiteľným objem 8 ccm, sterilné a nesterilné.		Skúmvavky PS, PP a sklenené, graduované i bez graduácie, o objemoch 3 ml, 5 ml, 11 ml, 120 ml ako aj s využiteľným objem 8 ccm, sterilné a nesterilné.		ANO
1		Kultivačné skúmvavky Nunclon™, 110x16mm		450 ks	Kultivačné skúmvavky Nunclon™, 110x16mm	450 ks	ANO
2		Sklenené skúmvavky 11x100mm, 5 ml		4x250ks/bal	Sklenené skúmvavky 11x100mm, 5 ml	4x250ks/bal	ANO
3		Sklenené skúmvavky 14x100mm, 11 ml		4x250ks/bal	Sklenené skúmvavky 14x100mm, 11 ml	4x250ks/bal	ANO
4		Skúmvavky PS 11x55mm 3ml		2x2000ks	Skúmvavky PS 11x55mm 3ml	2x2000ks	ANO
5		Skúmvavky PS 12x75mm 5ml graduované		4x1000ks	Skúmvavky PS 12x75mm 5ml graduované	4x1000ks	ANO
6		Skúmvavka120ml, 114x44mm, PP, rovné dno		100ks/bal	Skúmvavka120ml, 114x44mm, PP, rovné dno	100ks/bal	ANO
217		<b>Skúmvavky na prietokovú cytometriu</b>	5ml polystyrénové skúmvavky na prietokovú cytometriu.		5ml polystyrénové skúmvavky na prietokovú cytometriu.		ANO
1		FACS Tube (Round-Bottom Polystyrene Tubes 5ml, with dual-position Cell-Strainer cap)		1 balenie (500 ks)	FACS Tube (Round-Bottom Polystyrene Tubes 5ml, with dual-position Cell-Strainer cap)	1 balenie (500 ks)	ANO
2		Skúmvavky na prietokovú cytometriu 5ml, non-sterile		1000ks	Skúmvavky na prietokovú cytometriu 5ml, non-sterile	1000ks	ANO
218		<b>Skúmvavky na automatickú disociáciu tkanív na získanie jednobunkových suspenzií s vysokou životaschopnosťou.</b>	Skúmvavky určené do prístroja gentleMACS Dissociator na homogenizáciu tkanív.		Skúmvavky určené do prístroja gentleMACS Dissociator na homogenizáciu tkanív.		ANO
1		gentleMACS C Tubes 25 tubes, sterile and single packed		25 ks/bal.	gentleMACS C Tubes 25 tubes, sterile and single packed	25 ks/bal.	ANO
2		gentleMACS M Tubes 25 tubes, sterile and single packed		25 ks/bal.	gentleMACS M Tubes 25 tubes, sterile and single packed	25 ks/bal.	ANO
219		<b>Skúmvavky do ultracentrifúgy</b>	Ultracentrifugačné skúmvavky rôznej veľkosti do centrifúgy Beckman.		Ultracentrifugačné skúmvavky rôznej veľkosti do centrifúgy Beckman.		ANO
1		Polyallomer Centrifuge Tubes 5 ml, 1/2 x 2 in., (13 x 51 mm) for SW50.1.		25 tubes per pack	Polyallomer Centrifuge Tubes 5 ml, 1/2 x 2 in., (13 x 51 mm) for SW50.1.	25 tubes per pack	ANO
2		Polyallomer Centrifuge Tubes 5 x 20 mm		20 tubes per pack	Polyallomer Centrifuge Tubes 5 x 20 mm	20 tubes per pack	ANO
3		Polyethylene Centrifuge Tubes 5 x 20 mm		20 tubes per pack	Polyethylene Centrifuge Tubes 5 x 20 mm	20 tubes per pack	ANO
4		Thickwall Polyallomer 230 µl		100 ks	Thickwall Polyallomer 230 µl	100 ks	ANO
5		Thickwall Polycarbonate 230 µl		100 ks	Thickwall Polycarbonate 230 µl	100 ks	ANO
6		Ultra-Clear Centrifuge Tubes 16x102 mm, otvorený vrch, 17 ml		50 ks	Ultra-Clear Centrifuge Tubes 16x102 mm, otvorený vrch, 17 ml	50 ks	ANO
7		Ultra-Clear Centrifuge Tubes 5 x 20 mm		20 tubes per pack	Ultra-Clear Centrifuge Tubes 5 x 20 mm	20 tubes per pack	ANO
8		Ultra-Clear Centrifuge Tubes 8 x 20 mm		20 tubes per pack	Ultra-Clear Centrifuge Tubes 8 x 20 mm	20 tubes per pack	ANO
220		<b>Krabičky a mriežky</b>	Papierové, polystyrénové a polypropylénové krabičky na skladovanie mikroskúmvaviek a centrifugačných skúmvaviek.		Papierové, polystyrénové a polypropylénové krabičky na skladovanie mikroskúmvaviek a centrifugačných skúmvaviek.		ANO
1		Polystyrénové krabičky pre mikroskúmvavky		10ks/bal	Polystyrénové krabičky pre mikroskúmvavky	10ks/bal	ANO
2		Staining boxes 125x125x50 mm, Nalgene®		2ks/bal	Staining boxes 125x125x50 mm, Nalgene®	2ks/bal	ANO
3		Storage Box pre 100 mikroskúmvaviek, 135 x 135 x 34 mm		1ks	Storage Box pre 100 mikroskúmvaviek, 135 x 135 x 34 mm	1ks	ANO
4		Storage Box pre 144 mikroskúmvaviek, 135 x 135 x 28 mm		1ks	Storage Box pre 144 mikroskúmvaviek, 135 x 135 x 28 mm	1ks	ANO
5		Storage Box pre 16 skúmvaviek 50 ml, 148 x 148 x 118 mm		1ks	Storage Box pre 16 skúmvaviek 50 ml, 148 x 148 x 118 mm	1ks	ANO
6		Storage Box pre 49 skúmvaviek, 154 x 152 x 130 mm		1ks	Storage Box pre 49 skúmvaviek, 154 x 152 x 130 mm	1ks	ANO
7		Krabičky na vialky 8x8, Cardboard cryobox, výška 50mm biela, 133 x 133 mm		1ks	Krabičky na vialky 8x8, Cardboard cryobox, výška 50mm biela, 133 x 133 mm	1ks	ANO
8		Storage Box 10x10, natural(PP)		4x5ks/bal	Storage Box 10x10, natural(PP)	4x5ks/bal	ANO
9		Storage Box 9x9, natural (PP)		4x5ks/bal	Storage Box 9x9, natural (PP)	4x5ks/bal	ANO
10		Storage Box 9x9, orange (PP)		4x5ks/bal	Storage Box 9x9, orange (PP)	4x5ks/bal	ANO
221		<b>Striekačky a infúzne súpravy</b>	Mikrolitrové a mililitrové striekačky s ihlami, inzulínové striekačky; infúzne súpravy.		Mikrolitrové a mililitrové striekačky s ihlami, inzulínové striekačky; infúzne súpravy.		ANO
1		Striekačka tuberkulínová Chirana 1 ml s ihlou.		100 ks	Striekačka tuberkulínová Chirana 1 ml s ihlou.	100 ks	ANO
2		1ml Luer-Slip		1 balenie (100 ks)	1ml Luer-Slip	1 balenie (100 ks)	ANO
3		2-dielne injekčné striekačky, 10 ml		100 ks	2-dielne injekčné striekačky, 10 ml	100 ks	ANO
4		2-dielne injekčné striekačky, 2 ml		100 ks	2-dielne injekčné striekačky, 2 ml	100 ks	ANO
5		2-dielne injekčné striekačky, 5 ml		100 ks	2-dielne injekčné striekačky, 5 ml	100 ks	ANO
6		HSW® Norm-Ject® Sterile Luer-Lock Syringes, Air-Tite, 20 ml		100 ks	HSW® Norm-Ject® Sterile Luer-Lock Syringes, Air-Tite, 20 ml	100 ks	ANO
7		Nalgene™ 25mm striekačkové filtre, veľkosť pórov 0,2 µm		50ks/bal	Nalgene™ 25mm striekačkové filtre, veľkosť pórov 0,2 µm	50ks/bal	ANO
8		Inzulínové striekačky s ihlou, 25G 1mL		100ks/bal	Inzulínové striekačky s ihlou, 25G 1mL	100ks/bal	ANO
9		Inzulínové striekačky s ihlou, 27G 0,5mL		100ks/bal	Inzulínové striekačky s ihlou, 27G 0,5mL	100ks/bal	ANO
10		Inzulínové striekačky 1ml, 28G		100ks/bal	Inzulínové striekačky 1ml, 28G	100ks/bal	ANO
11		Microtiter Syringe 7001 1 ul		1 ks	Microtiter Syringe 7001 1 ul	1 ks	ANO
12		Microtiter Syringe 7105 5 ul		1 ks	Microtiter Syringe 7105 5 ul	1 ks	ANO
13		Microtiter Syringe 701 10 ul		1 ks	Microtiter Syringe 701 10 ul	1 ks	ANO
14		Microtiter Syringe 702 25 ul		1 ks	Microtiter Syringe 702 25 ul	1 ks	ANO
15		Microtiter Syringe 705 50 ul		1 ks	Microtiter Syringe 705 50 ul	1 ks	ANO
16		Microtiter Syringe 710 100 ul		1 ks	Microtiter Syringe 710 100 ul	1 ks	ANO
17		Striekačka 1-razová, 20ml, Luer-Slip, HPLC		100ks/bal	Striekačka 1-razová, 20ml, Luer-Slip, HPLC	100ks/bal	ANO
18		Striekačka 1-razová, 50ml, Luer-Slip, HPLC		100ks/bal	Striekačka 1-razová, 50ml, Luer-Slip, HPLC	100ks/bal	ANO

	19	Infúzna súprava		1 ks	Infúzna súprava	1 ks	ÁNO
222		<b>Pipetové špičky 2,5 ul</b>	2,5 ul plastové špičky na manuálnu pipetu, sterility Biosphere, balené v stojanoch po 96 ks.		2,5 ul plastové špičky na manuálnu pipetu, sterility Biosphere, balené v stojanoch po 96 ks.		ÁNO
	1	Biosphere® LowRet FilTip 2.5 ul		box 4x480ks (inner 96ks box)	Biosphere® LowRet FilTip 2.5 ul	box 4x480ks (inner 96ks box)	ÁNO
	2	Biosphere® Fil.Tip 2.5 neutral		box 4x480ks (inner 96ks box)	Biosphere® Fil.Tip 2.5 neutral	box 4x480ks (inner 96ks box)	ÁNO
223		<b>Pipetové špičky 10 ul s filtrom</b>	10 ul plastové špičky na manuálnu pipetu, s filtrom, rôznej sterility: Biosphere, PCR clean, nesterilné.		10 ul plastové špičky na manuálnu pipetu, s filtrom, rôznej sterility: Biosphere, PCR clean, nesterilné.		ÁNO
	1	MICRO-CRISTALL špičky s filtrom, 10µl CLEAR, sterilné		960 ks/bal	MICRO-CRISTALL špičky s filtrom, 10µl CLEAR, sterilné	960 ks/bal	ÁNO
	2	Špičky s filtrom, 10µl neutral		960 ks/bal	Špičky s filtrom, 10µl neutral	960 ks/bal	ÁNO
	3	Biosphere® špičky s filtrom 10µl neutral, sterilné		box 4x480ks (inner 96ks box)	Biosphere® špičky s filtrom 10µl neutral, sterilné	box 4x480ks (inner 96ks box)	ÁNO
	4	Biosphere® plus špičky s filtrom 10µl neutral, sterilné		box 4x480ks (inner 96ks box)	Biosphere® plus špičky s filtrom 10µl neutral, sterilné	box 4x480ks (inner 96ks box)	ÁNO
	5	Biosphere® plus LowRet špičky s filtrom 10µl		box 4x480ks (inner 96ks box)	Biosphere® plus LowRet špičky s filtrom 10µl	box 4x480ks (inner 96ks box)	ÁNO
	6	Špičky s filtrom 10µl neutral		10x480ks bag	Špičky s filtrom 10µl neutral	10x480ks bag	ÁNO
	7	SSNC 10 µl špičky s filtrom Type D, sterilné Bioplastics		8x96ks rack	SSNC 10 µl špičky s filtrom Type D, sterilné Bioplastics	8x96ks rack	ÁNO
	8	SSNC 10 µl špičky s filtrom Type 20 Bioplastics		1bal/8x96ks	SSNC 10 µl špičky s filtrom Type 20 Bioplastics	1bal/8x96ks	ÁNO
	9	Eppendorf® LoRetention Duafilter 10µl, PCR clean sterile		10x96ks/bal	Eppendorf® LoRetention Duafilter 10µl, PCR clean sterile	10x96ks/bal	ÁNO
224		<b>Pipetové špičky 10 ul a 12,5 ul</b>	10 ul plastové špičky na manuálnu pipetu, bez filtra, rôznej sterility: nesterilné, Biosphere, PCR clean.		10 ul plastové špičky na manuálnu pipetu, bez filtra, rôznej sterility: nesterilné, Biosphere, PCR clean.		ÁNO
	1	Eppendorf pipetové špičky, 0,1-10ul		1 bal (1000ks)	Eppendorf pipetové špičky, 0,1-10ul	1 bal (1000ks)	ÁNO
	2	epT.I.P.S.® Box, Eppendorf pipetové špičky, 0,1-10ul		1 box, 96 tips	epT.I.P.S.® Box, Eppendorf pipetové špičky, 0,1-10ul	1 box, 96 tips	ÁNO
	3	epTIPS Reloads 0,1-10µl 10 trays of 96 tips, packed in the form of a stack		10x96ks/bal	epTIPS Reloads 0,1-10µl 10 trays of 96 tips, packed in the form of a stack	10x96ks/bal	ÁNO
	4	epTIPS Set 0,1-10µl 1 reusable box incl. 5 trays of 96 tips		5 x 96 ks	epTIPS Set 0,1-10µl 1 reusable box incl. 5 trays of 96 tips	5 x 96 ks	ÁNO
	5	epTIPS Standard 0,1-10µl		2x500 ks	epTIPS Standard 0,1-10µl	2x500 ks	ÁNO
	6	Pipetové špičky 0,1-10µl		10000ks/ bal	Pipetové špičky 0,1-10µl	10000ks/ bal	ÁNO
	7	Pipetové špičky 10 ul		20x1000ks	Pipetové špičky 10 ul	20x1000ks	ÁNO
	8	Pipetové špičky 10µl neutral		20x96ks box	Pipetové špičky 10µl neutral	20x96ks box	ÁNO
	9	Pipetové špičky 10µl, neutral		10x1000ks bag	Pipetové špičky 10µl, neutral	10x1000ks bag	ÁNO
	10	Pipetové špičky LowRet 10		20x96ks box	Pipetové špičky LowRet 10	20x96ks box	ÁNO
	11	Biosphere® Tip 10µl neutral		20x96ks box	Biosphere® Tip 10µl neutral	20x96ks box	ÁNO
	12	Millipore® Ziptips C18, rack of 96, 0,1-10 µL		rack of 96	Millipore® Ziptips C18, rack of 96, 0,1-10 µL	rack of 96	ÁNO
	13	ExpellPlus 10µl XL, pre-sterile, hinged racks, 5x10x96 pcs.		5x10x96 ks	ExpellPlus 10µl XL, pre-sterile, hinged racks, 5x10x96 pcs.	5x10x96 ks	ÁNO
	14	Pipetové špiče PCR-PT; 10ul, bezfar.		4x576ks pack	Pipetové špiče PCR-PT; 10ul, bezfar.	4x576ks pack	ÁNO
	15	Filtrované špičky, 12,5 µl, sterilné, pre pipetu Integra		1 balenie (384 ks)	Filtrované špičky, 12,5 µl, sterilné, pre pipetu Integra	1 balenie (384 ks)	ÁNO
225		<b>Pipetové špičky 20 ul</b>	20 ul plastové špičky na automatickú pipetu, nesterilné, bez filtra.		20 ul plastové špičky na automatickú pipetu, nesterilné, bez filtra.		ÁNO
	1	ART™ Barrier Hinged Rack Pipette Tips, 20 µl		4800 ks	ART™ Barrier Hinged Rack Pipette Tips, 20 µl	4800 ks	ÁNO
	2	epTIPS Reloads 0,5-20µl		10x96ks/bal	epTIPS Reloads 0,5-20µl	10x96ks/bal	ÁNO
	3	epTIPS Set 0,1-20µl		5x96ks/bal	epTIPS Set 0,1-20µl	5x96ks/bal	ÁNO
	4	Pipetové špičky 20µl neutral		20x96ks box	Pipetové špičky 20µl neutral	20x96ks box	ÁNO
	5	Pipetové špičky 20µl, neutral		10x100ks bag	Pipetové špičky 20µl, neutral	10x100ks bag	ÁNO
	6	Pipetové špičky LowRet 20µl		20x96ks box	Pipetové špičky LowRet 20µl	20x96ks box	ÁNO
	7	Pipetové špičky LowRet 20µl		20x96ks box	Pipetové špičky LowRet 20µl	20x96ks box	ÁNO
	8	epTIPS Standard 0,5-20µl		2x500ks/bal	epTIPS Standard 0,5-20µl	2x500ks/bal	ÁNO
	9	epTIPS GELoader 0,5-20µl		2x96ks/bal	epTIPS GELoader 0,5-20µl	2x96ks/bal	ÁNO
226		<b>Pipetové špičky 20 ul s filtrom</b>	20 ul plastové špičky na manuálnu pipetu, s filtrom. Sterilita: Biosphere, DNase-free, RNase-free, pyrogen-free, nesterilné.		20 ul plastové špičky na manuálnu pipetu, s filtrom. Sterilita: Biosphere, DNase-free, RNase-free, pyrogen-free, nesterilné.		ÁNO
	1	Špičky s filtrom ULR racked, DNA-, RNase-free TipBox N 2 -20 µl		960 ks/bal	Špičky s filtrom ULR racked, DNA-, RNase-free TipBox N 2 -20 µl	960 ks/bal	ÁNO
	2	Špičky s filtrom STANDARD, 20 µL, UNIVERSAL, sterilné		960 ks/bal	Špičky s filtrom STANDARD, 20 µL, UNIVERSAL, sterilné	960 ks/bal	ÁNO
	3	Biosphere® LowRet špičky s filtrom 20µl		box 4x480ks (inner 96ks box)	Biosphere® LowRet špičky s filtrom 20µl	box 4x480ks (inner 96ks box)	ÁNO
	4	Špičky s filtrom 20µl		box 4x480ks (inner 96ks box)	Špičky s filtrom 20µl	box 4x480ks (inner 96ks box)	ÁNO
	5	Špičky s filtrom 20µl		10x480ks bag	Špičky s filtrom 20µl	10x480ks bag	ÁNO
227		<b>Pipetové špičky 100 ul s filtrom</b>	100 ul plastové špičky na mechanickú pipetu, v kvalite Biosphere, PCR clean, DNase-free, RNase-free, pyrogen-free s filtrom.		100 ul plastové špičky na mechanickú pipetu, v kvalite Biosphere, PCR clean, DNase-free, RNase-free, pyrogen-free s filtrom.		ÁNO
	1	Špičky s filtrom STANDARD, 100 µL, UNIVERSAL, sterilné		960 ks/bal	Špičky s filtrom STANDARD, 100 µL, UNIVERSAL, sterilné	960 ks/bal	ÁNO
	2	Biosphere® špičky s filtrom 100		box 4x480ks (inner 96ks box)	Biosphere® špičky s filtrom 100	box 4x480ks (inner 96ks box)	ÁNO
	3	Špičky s filtrom 100µl		10x480ks bag	Špičky s filtrom 100µl	10x480ks bag	ÁNO
	4	ep Duafilter TIPS 2-100µl, sterilné a PCR clean		10x96 ks/bal	ep Duafilter TIPS 2-100µl, sterilné a PCR clean	10x96 ks/bal	ÁNO
	5	LoRetention Duafilter 100µl, PCR, clean sterilné		10x96ks/bal	LoRetention Duafilter 100µl, PCR, clean sterilné	10x96ks/bal	ÁNO
	6	Špičky s filtrom ULR, DNA-, RNase-free TipBox N 5-100 µl		960 ks/bal	Špičky s filtrom ULR, DNA-, RNase-free TipBox N 5-100 µl	960 ks/bal	ÁNO
	7	Špičky s filtrom, objem 100µl, sterilné, DNase-free, RNase-free, pyrogen-free, balené v krabičkách po 96ks		8x96ks/bal	Špičky s filtrom, objem 100µl, sterilné, DNase-free, RNase-free, pyrogen-free, balené v krabičkách po 96ks	8x96ks/bal	ÁNO
228		<b>Pipetové špičky 200/250 ul</b>	200/250 ul plastové špičky na mechanickú pipetu, bez filtra.		200/250 ul plastové špičky na mechanickú pipetu, bez filtra.		ÁNO
	1	Pipetové špičky 10-200 µL, UNIVERSAL, žlté		960 ks/bal	Pipetové špičky 10-200 µL, UNIVERSAL, žlté	960 ks/bal	ÁNO
	2	ART™ Barrier Hinged Rack Pipette Tips, 200 µl		960 ks	ART™ Barrier Hinged Rack Pipette Tips, 200 µl	960 ks	ÁNO
	3	200µl špičky sypané, nesterilné		1000ks	200µl špičky sypané, nesterilné	1000ks	ÁNO
	4	200µl RPT špička s úkosom		10x96ks rack	200µl RPT špička s úkosom	10x96ks rack	ÁNO
	5	DeltaLab 10-20µl pipetové špičky		1 case of 10000	DeltaLab 10-20µl pipetové špičky	1 case of 10000	ÁNO
	6	epT.I.P.S.® Box, Eppendorf pipetové špičky, 2-200µl		1 box, 96 tips	epT.I.P.S.® Box, Eppendorf pipetové špičky, 2-200µl	1 box, 96 tips	ÁNO
	7	epTIPS Reloads 2-200µl 10 trays of 96 tips, packed in form of a stack		1bal	epTIPS Reloads 2-200µl 10 trays of 96 tips, packed in form of a stack	1bal	ÁNO
	8	epTIPS Set 2-200µl 1 reusable box incl. 5 trays of 96 tips		1bal	epTIPS Set 2-200µl 1 reusable box incl. 5 trays of 96 tips	1bal	ÁNO
	9	Pipetové špičky 2-200µl neutral		20x96 ks box	Pipetové špičky 2-200µl neutral	20x96 ks box	ÁNO
	10	Pipetové špičky 200µl		20x500ks bag	Pipetové špičky 200µl	20x500ks bag	ÁNO
	11	Pipetové špičky 200µl		4x480ks stack pack	Pipetové špičky 200µl	4x480ks stack pack	ÁNO
	12	Biosphere® pipetové špičky 200µl		20x96ks box	Biosphere® pipetové špičky 200µl	20x96ks box	ÁNO
	13	Pipetové špičky 250µl		20x96ks box	Pipetové špičky 250µl	20x96ks box	ÁNO
	14	Gelloader pipetové špičky 200µl		10x96ks box	Gelloader pipetové špičky 200µl	10x96ks box	ÁNO

229		<b>Pipetové špičky 200 µl s filtrom</b>	200 µl plastové špičky na mechanickú pipetu, s filtrom, v kvalite Biosphere, DNase-free, RNase-free, pyrogen-free, nesterilné.		200 µl plastové špičky na mechanickú pipetu, s filtrom, v kvalite Biosphere, DNase-free, RNase-free, pyrogen-free, nesterilné.		ÁNO
	1	Špičky s filtrom 200 µL, sterilné		960 ks/bal	Špičky s filtrom 200 µL, sterilné	960 ks/bal	ÁNO
	2	Špičky s filtrom ULR racked, DNA-, RNase-free TipBox N 5 -200 µl		960 ks	Špičky s filtrom ULR racked, DNA-, RNase-free TipBox N 5 -200 µl	960 ks	ÁNO
	3	ART™ Barrier Hinged Rack Pipette Tips, 200 µl		4800 ks	ART™ Barrier Hinged Rack Pipette Tips, 200 µl	4800 ks	ÁNO
	4	Biosphere® špičky s filtrom 200µl neutral		box 4x480ks (inner 96ks box)	Biosphere® špičky s filtrom 200µl neutral	box 4x480ks (inner 96ks box)	ÁNO
	5	Biosphere® LowRet špičky s filtrom 200µl		box 4x480ks (inner 96ks box)	Biosphere® LowRet špičky s filtrom 200µl	box 4x480ks (inner 96ks box)	ÁNO
	6	Špičky s filtrom 200µl neutral		10x480ks bag	Špičky s filtrom 200µl neutral	10x480ks bag	ÁNO
	7	Špičky s filtrom, objem 200µl, sterilné, DNase-free, RNase-free, pyrogen-free,		10 Racks of 96 (768)	Špičky s filtrom, objem 200µl, sterilné, DNase-free, RNase-free, pyrogen-free,	10 Racks of 96 (768)	ÁNO
	8	CAPP ExpellPlus, 200 µl špičky s filtrom, Ultra Low Retention, sterilné		5x10x96ks/bal	CAPP ExpellPlus, 200 µl špičky s filtrom, Ultra Low Retention, sterilné	5x10x96ks/bal	ÁNO
230		<b>Pipetové špičky 300 µl</b>	300 µl plastové špičky na mechanickú pipetu, bez filtra.		300 µl plastové špičky na mechanickú pipetu, bez filtra.		ÁNO
	1	epT.I.P.S.® Box, Eppendorf pipetové špičky, 20-300µl		1 box, 96 tips	epT.I.P.S.® Box, Eppendorf pipetové špičky, 20-300µl	1 box, 96 tips	ÁNO
	2	epTIPS Standard neutral 20-300µl		2x500 Tips	epTIPS Standard neutral 20-300µl	2x500 Tips	ÁNO
	3	Pipetové špičky 10-300µl, neutral		10x500ks bag	Pipetové špičky 10-300µl, neutral	10x500ks bag	ÁNO
	4	Pipetové špičky 10-300µl, neutral		20x96ks box	Pipetové špičky 10-300µl, neutral	20x96ks box	ÁNO
	5	epTIPS Standard yellow 20- 300µl, 2 bags of 500 tips = 1.000 tips		2x500 Tips	epTIPS Standard yellow 20- 300µl, 2 bags of 500 tips = 1.000 tips	2x500 Tips	ÁNO
	6	Špičky s filtrom, objem 300µl, sterilné, DNase-free, RNase-free, endotoxin-free, balené v krabčičkách po 96		10x96ks/bal	Špičky s filtrom, objem 300µl, sterilné, DNase-free, RNase-free, endotoxin-free, balené v krabčičkách po 96	10x96ks/bal	ÁNO
231		<b>Pipetové špičky 1000/1250 µl</b>	1000µl a 1250 µl plastové špičky na mechanickú pipetu, bez filtra. Nesterilné a v kvalite Biosphere.		1000µl a 1250 µl plastové špičky na mechanickú pipetu, bez filtra. Nesterilné a v kvalite Biosphere.		ÁNO
	1	Pipetové špičky 200-1000 µl, modré		250 ks/bal	Pipetové špičky 200-1000 µl, modré	250 ks/bal	ÁNO
	2	Pipetové špičky 200-1000 µl, modré		1000 ks/bal	Pipetové špičky 200-1000 µl, modré	1000 ks/bal	ÁNO
	3	ART™ Barrier Hinged Rack pipetové špičky 1000 µl		768 ks	ART™ Barrier Hinged Rack pipetové špičky 1000 µl	768 ks	ÁNO
	4	epTIPS Set 50-1000 µl pipetové špičky		5x96ks/bal	epTIPS Set 50-1000 µl pipetové špičky	5x96ks/bal	ÁNO
	5	epT.I.P.S.® Box, Eppendorf pipetové špičky, 50-1000µl		1 box, 96 tips	epT.I.P.S.® Box, Eppendorf pipetové špičky, 50-1000µl	1 box, 96 tips	ÁNO
	6	epTIPS Standard blue 50- 1000µl		2x500ks/bal	epTIPS Standard blue 50- 1000µl	2x500ks/bal	ÁNO
	7	BRAND pipetové špičky, PP, 50-1000 µl		1000ks/bal	BRAND pipetové špičky, PP, 50-1000 µl	1000ks/bal	ÁNO
	8	Pipetové špičky 1000µl		20x250ks bag	Pipetové špičky 1000µl	20x250ks bag	ÁNO
	9	Pipetové špičky 1000µl, čierne		10x100ks box	Pipetové špičky 1000µl, čierne	10x100ks box	ÁNO
	10	Pipetové špičky 1000µl, modré		20x250ks bag	Pipetové špičky 1000µl, modré	20x250ks bag	ÁNO
	11	Pipetové špičky 1250µl, dlhé		40x96ks box	Pipetové špičky 1250µl, dlhé	40x96ks box	ÁNO
	12	Pipetové špičky LowRet 1000µl		10x100ks bag	Pipetové špičky LowRet 1000µl	10x100ks bag	ÁNO
	13	epTIPS Standard colorless 50- 1000µl, 2 bags of 500 tips = 1.000 tips		1000ks	epTIPS Standard colorless 50- 1000µl, 2 bags of 500 tips = 1.000 tips	1000ks	ÁNO
232		<b>Pipetové špičky 1000/1250 µl s filtrom</b>	1000 µl a 1250 µl plastové špičky na mechanickú pipetu, s filtrom. Rôznej sterility: Biosphere, DNase-free, RNase-free, pyrogen-free, PCR clean, nesterilné.		1000 µl a 1250 µl plastové špičky na mechanickú pipetu, s filtrom. Rôznej sterility: Biosphere, DNase-free, RNase-free, pyrogen-free, PCR clean, nesterilné.		ÁNO
	1	Špičky s filtrom 1000 µL, sterilné		600 ks/bal	Špičky s filtrom 1000 µL, sterilné	600 ks/bal	ÁNO
	2	ART™ Barrier Hinged Rack Pipette Tips, 1000 µl		3072ks	ART™ Barrier Hinged Rack Pipette Tips, 1000 µl	3072ks	ÁNO
	3	Biosphere® LowRet špičky s filtrom 1000 µl		2x500ks/bal	Biosphere® LowRet špičky s filtrom 1000 µl	2x500ks/bal	ÁNO
	4	epTIPS LoRetention Dualfilter, PCR clean sterilné, 50-1000µl		1bal	epTIPS LoRetention Dualfilter, PCR clean sterilné, 50-1000µl	1bal	ÁNO
	5	Špičky s filtrom 1000µl		10x200ks bag	Špičky s filtrom 1000µl	10x200ks bag	ÁNO
	6	Biosphere® Špičky s filtrom box 1000µl		10x100ks box	Biosphere® Špičky s filtrom box 1000µl	10x100ks box	ÁNO
	7	CAPP Expell, 1000 µl špičky s filtrom, sterilné		4x8x96ks/bal	CAPP Expell, 1000 µl špičky s filtrom, sterilné	4x8x96ks/bal	ÁNO
233		<b>Jednorazové sklenené kapiláry na reprodukčnú mikroinjekciu do adherentných a suspenzných buniek</b>	Sklenené kapiláry a špičky na ich plnenie; používané na mikroinjekciu do buniek.		Sklenené kapiláry a špičky na ich plnenie; používané na mikroinjekciu do buniek.		ÁNO
	1	Femtotips®, injekčné kapiláry, 1µm		20 ks/bal	Femtotips®, injekčné kapiláry, 1µm	20 ks/bal	ÁNO
	2	Femtotip II, injekčné kapiláry 0,7µm		20 ks/bal	Femtotip II, injekčné kapiláry 0,7µm	20 ks/bal	ÁNO
	3	Microloader™, špička pre plnenie Femtotips		192 pcs. (2 racks x 96 pcs.)	Microloader™, špička pre plnenie Femtotips	192 pcs. (2 racks x 96 pcs.)	ÁNO
234		<b>Kombi špičky kompatibilné so všetkými modelmi Eppendorf repeator</b>	Špičky Combitips pre Eppendorf repeator rôznej veľkosti, sterilny a balené po 100 ks.		Špičky Combitips pre Eppendorf repeator rôznej veľkosti, sterilny a balené po 100 ks.		ÁNO
	1	Eppendorf Combitips advanced®, nesterilné, 0,5 ml		100 ks	Eppendorf Combitips advanced®, nesterilné, 0,5 ml	100 ks	ÁNO
	2	Eppendorf Combitips advanced®, nesterilné, 10 ml		100 ks	Eppendorf Combitips advanced®, nesterilné, 10 ml	100 ks	ÁNO
	3	Eppendorf Combitips advanced®, nesterilné, 2,5 ml		100 ks	Eppendorf Combitips advanced®, nesterilné, 2,5 ml	100 ks	ÁNO
	4	Eppendorf Combitips advanced®, nesterilné, 5 ml		100 ks	Eppendorf Combitips advanced®, nesterilné, 5 ml	100 ks	ÁNO
	5	Eppendorf Combitips advanced®, sterilné, 0,5 ml		100 ks	Eppendorf Combitips advanced®, sterilné, 0,5 ml	100 ks	ÁNO
	6	Eppendorf Combitips advanced®, sterilné, 2,5 ml		100 ks	Eppendorf Combitips advanced®, sterilné, 2,5 ml	100 ks	ÁNO
	7	Eppendorf Combitips advanced®, sterilné, 5 ml		100 ks	Eppendorf Combitips advanced®, sterilné, 5 ml	100 ks	ÁNO
	8	Combitips advanced 0,5 mL (color code: purple) PCR clean		100 ks	Combitips advanced 0,5 mL (color code: purple) PCR clean	100 ks	ÁNO
	9	Combitips advanced 1,0 mL (color code: yellow) PCR clean		100 ks	Combitips advanced 1,0 mL (color code: yellow) PCR clean	100 ks	ÁNO
	10	Combitips advanced 2,5 mL (color code: green) PCR clean		100 ks	Combitips advanced 2,5 mL (color code: green) PCR clean	100 ks	ÁNO
	11	Combitips advanced 5,0 mL (color code: blue) PCR clean		100 ks	Combitips advanced 5,0 mL (color code: blue) PCR clean	100 ks	ÁNO
	12	Combitips advanced 10,0 mL (color code orange) PCR clean		100 ks	Combitips advanced 10,0 mL (color code orange) PCR clean	100 ks	ÁNO
	13	Combitips advanced 25,0 mL (color code: red) PCR clean		100 ks	Combitips advanced 25,0 mL (color code: red) PCR clean	100 ks	ÁNO
	14	Combitips advanced 50,0 mL (color code: light grey) PCR clean		100 ks	Combitips advanced 50,0 mL (color code: light grey) PCR clean	100 ks	ÁNO
	15	Combitips advanced Assortment Pack		1 ks z každého typu špičky (9 typov)	Combitips advanced Assortment Pack	1 ks z každého typu špičky (9 typov)	ÁNO
	16	Eppendorf Combitips advanced®, nesterilné, 1 ml		4 x 25 ks	Eppendorf Combitips advanced®, nesterilné, 1 ml	4 x 25 ks	ÁNO
	17	Eppendorf Combitips advanced®, nesterilné, 0,1 ml		4 x 25 ks	Eppendorf Combitips advanced®, nesterilné, 0,1 ml	4 x 25 ks	ÁNO
	18	Combitips advanced 0,1 mL (color code: yellow) PCR clean		100ks	Combitips advanced 0,1 mL (color code: yellow) PCR clean	100ks	ÁNO
	19	Combitips advanced 0,2 mL (color code: yellow) PCR clean		100ks	Combitips advanced 0,2 mL (color code: yellow) PCR clean	100ks	ÁNO
	20	BRAND® PD-Tip capacity 2.5 mL, beta sterile/endotoxin-free		100ks	BRAND® PD-Tip capacity 2.5 mL, beta sterile/endotoxin-free	100ks	ÁNO
235		<b>Špičky s objemom 5 ml</b>	5 ml plastové špičky na mechanickú pipetu rôznej sterility: endotoxin-free, sterilné, nesterilné.		5 ml plastové špičky na mechanickú pipetu rôznej sterility: endotoxin-free, sterilné, nesterilné.		ÁNO
	1	5ml Eppendorf, hnedé		200 ks	5ml Eppendorf, hnedé	200 ks	ÁNO
	2	5ml Eppendorf, nesterilné		200 ks	5ml Eppendorf, nesterilné	200 ks	ÁNO
	3	BRAND® PD-Tip capacity 5 mL, beta sterile/endotoxin-free		100ks	BRAND® PD-Tip capacity 5 mL, beta sterile/endotoxin-free	100ks	ÁNO

	4	Pipetové špičky 5ml, neutral		10x250ks bag	Pipetové špičky 5ml, neutral	10x250ks bag	ÁNO
	5	BRAND pipetové špičky PP nesterilné 0,5-5 ml bezfarebné		200ks/bal	BRAND pipetové špičky PP nesterilné 0,5-5 ml bezfarebné	200ks/bal	ÁNO
	6	Pipetové špice epT.I.P.S. 100-5000 ul Box		1 box, 24tips	Pipetové špice epT.I.P.S. 100-5000 ul Box	1 box, 24tips	ÁNO
	7	Pipetové špice epT.I.P.S. 100-5000 ul Standard/Bulk		5x100 Tips	Pipetové špice epT.I.P.S. 100-5000 ul Standard/Bulk	5x100 Tips	ÁNO
	8	Repet-Tips, 5,0 mL, sterilné		100 ks	Repet-Tips, 5,0 mL, sterilné	100 ks	ÁNO
	9	Pipetové špičky 5ml, neutral		10x50ks box	Pipetové špičky 5ml, neutral	10x50ks box	ÁNO
	10	D5000V 0,5 - 5ml/bal.3x334		3x334ks/bal	D5000V 0,5 - 5ml/bal.3x334	3x334ks/bal	ÁNO
236		Špičky s objemom 10 ml	10 ml plastové špičky na mechanickú pipetu a dispenser; sterilné aj nesterilné.				ÁNO
	1	Biohit BH špičky 0,5-10 ml		100ks	Biohit BH špičky 0,5-10 ml	100ks	ÁNO
	2	Biohit špičky 1-10 ml		250ks	Biohit špičky 1-10 ml	250ks	ÁNO
	3	BRAND pipetové špičky PP nesterilné 1-10 ml bezfarebné		200ks/bal	BRAND pipetové špičky PP nesterilné 1-10 ml bezfarebné	200ks/bal	ÁNO
	4	epTIPS Standard 0,5-10 mL, 2 bags of 100 tips = 200 tips		2x100 Tips	epTIPS Standard 0,5-10 mL, 2 bags of 100 tips = 200 tips	2x100 Tips	ÁNO
237		Špičky vyrobené repel polymer technológiou, bez filtra	Polypropylénové špičky s nezmáčavým povrchom, bez vnútorného potahu, ktorý by mohol reagovať so vzorkou. Sú kompatibilné so všetkými bežne dostupnými pipetami, dodávajú sa v číste - bez RNáz, DNáz, DNA a pyrogénov; graduované.				ÁNO
	1	špičky 0,1 - 10 µl		10x96ks/bal refil	špičky 0,1 - 10 µl	10x96ks/bal refil	ÁNO
	2	špičky 10/20 µl		10x96ks/bal	špičky 10/20 µl	10x96ks/bal	ÁNO
	3	špičky 200 µl		10x96ks/bal	špičky 200 µl	10x96ks/bal	ÁNO
	4	špičky 300 µl		10x96ks/bal	špičky 300 µl	10x96ks/bal	ÁNO
	5	špičky 100 - 1250 µl		10x96ks/bal	špičky 100 - 1250 µl	10x96ks/bal	ÁNO
238		Špičky vyrobené repel polymer technológiou, s filtrom	Polypropylénové špičky s nezmáčavým povrchom, bez vnútorného potahu, ktorý by mohol reagovať so vzorkou. Polyetylénový filter s vysokou hustotou a hydrofóbnymi vlastnosťami neabsorbujú vzorku. Sú kompatibilné so všetkými bežne dostupnými pipetami, dodávajú sa v číste - bez RNáz, DNáz, DNA a pyrogénov; graduované				ÁNO
	1	špičky 0,1 - 10 µl		10x96ks/bal	špičky 0,1 - 10 µl	10x96ks/bal	ÁNO
	2	špičky 10/20 µl		10x96ks/bal	špičky 10/20 µl	10x96ks/bal	ÁNO
	3	špičky 2 - 20 µl		10x96ks/bal	špičky 2 - 20 µl	10x96ks/bal	ÁNO
	4	špičky 100 µl		10x96ks/bal	špičky 100 µl	10x96ks/bal	ÁNO
	5	špičky 200 µl		10x96ks/bal	špičky 200 µl	10x96ks/bal	ÁNO
	6	špičky 300 µl		10x96ks/bal	špičky 300 µl	10x96ks/bal	ÁNO
	7	špičky 100 - 1000 µl		10x96ks/bal	špičky 100 - 1000 µl	10x96ks/bal	ÁNO
239		Serologické pipety	Sklenené serologické pipety s objemami 1 - 50 ml, sterilné, jednotlivé balené.				ÁNO
	1	Serologické pipety 1ml, graduované, sterilné, indiv. balené, Greiner		100 ks/bal	Serologické pipety 1ml, graduované, sterilné, indiv. balené, Greiner	100 ks/bal	ÁNO
	2	Serologické pipety 5ml, graduované, sterilné, indiv. balené, Greiner		1000 ks/bal	Serologické pipety 5ml, graduované, sterilné, indiv. balené, Greiner	1000 ks/bal	ÁNO
	3	Serologické pipety 10ml, graduované, sterilné, indiv. balené, Greiner		200 ks/bal	Serologické pipety 10ml, graduované, sterilné, indiv. balené, Greiner	200 ks/bal	ÁNO
	4	Serologické pipety 25ml, graduované, sterilné, indiv. balené, Greiner		200 ks/bal	Serologické pipety 25ml, graduované, sterilné, indiv. balené, Greiner	200 ks/bal	ÁNO
	5	Serologické pipety 50ml, graduované, sterilné, indiv. balené, Greiner		200 ks/bal	Serologické pipety 50ml, graduované, sterilné, indiv. balené, Greiner	200 ks/bal	ÁNO
	6	Serologické pipety 1 ml TPP		400 ks /bal	Serologické pipety 1 ml TPP	400 ks /bal	ÁNO
	7	Serologické pipety 2 ml TPP		300 ks/bal	Serologické pipety 2 ml TPP	300 ks/bal	ÁNO
	8	Serologické pipety 5 ml TPP		200 ks /bal	Serologické pipety 5 ml TPP	200 ks /bal	ÁNO
	9	Serologické pipety 10 ml TPP		200 ks /bal	Serologické pipety 10 ml TPP	200 ks /bal	ÁNO
	10	Serologické pipety 25 ml TPP		100 ks /bal	Serologické pipety 25 ml TPP	100 ks /bal	ÁNO
	11	Serologické pipety 50 ml TPP		50ks/bal	Serologické pipety 50 ml TPP	50ks/bal	ÁNO
	12	Serologické pipety 2ml, PS, sterilné		1000ks/bal	Serologické pipety 2ml, PS, sterilné	1000ks/bal	ÁNO
	13	Serologické pipety 5ml, PS, sterilné		500ks/bal	Serologické pipety 5ml, PS, sterilné	500ks/bal	ÁNO
	14	Serologické pipety 10ml, PS, sterilné		500ks/bal	Serologické pipety 10ml, PS, sterilné	500ks/bal	ÁNO
	15	Serologické pipety 25ml, PS, sterilné		200ks/bal	Serologické pipety 25ml, PS, sterilné	200ks/bal	ÁNO
	16	Serologické pipety 50ml, PS, sterilné		100ks/bal	Serologické pipety 50ml, PS, sterilné	100ks/bal	ÁNO
	17	Serologické pipety 5 mL, Eppendorf, indiv. balené, sterilné, free of detect DNA, RNase&DNase and pyrogens		4x100ks	Serologické pipety 5 mL, Eppendorf, indiv. balené, sterilné, free of detect DNA, RNase&DNase and pyrogens	4x100ks	ÁNO
	18	Serologické pipety 10 mL, Eppendorf, indiv. balené, sterilné, free of detect DNA, RNase&DNase and pyrogens		4x100ks	Serologické pipety 10 mL, Eppendorf, indiv. balené, sterilné, free of detect DNA, RNase&DNase and pyrogens	4x100ks	ÁNO
240		Manuálne jednodanové pipety Transferpette S	Pino autoklávovatelné manuálne jednodanové pipety (DIN EN 285), dizajn umožňuje nastavenie objemu jednou rukou a jednoduchú kalibráciu. Piest nepodlieha korózii.				ÁNO
	1	BRAND Transferpette S - Mikropipeta Transferpette S Digital 0,5-10 µl		1 ks	BRAND Transferpette S - Mikropipeta Transferpette S Digital 0,5-10 µl	1 ks	ÁNO
	2	BRAND Transferpette S - Mikropipeta Transferpette S Digital 100-1000 µl		1 ks	BRAND Transferpette S - Mikropipeta Transferpette S Digital 100-1000 µl	1 ks	ÁNO
	3	BRAND Transferpette S - Mikropipeta Transferpette S Digital 10-100 µl		1 ks	BRAND Transferpette S - Mikropipeta Transferpette S Digital 10-100 µl	1 ks	ÁNO
	4	BRAND Transferpette S - Mikropipeta Transferpette S Digital 1-10 ml		1 ks	BRAND Transferpette S - Mikropipeta Transferpette S Digital 1-10 ml	1 ks	ÁNO
	5	BRAND Transferpette S - Mikropipeta Transferpette S Digital 20-200 µl		1 ks	BRAND Transferpette S - Mikropipeta Transferpette S Digital 20-200 µl	1 ks	ÁNO
	6	BRAND Transferpette S - Mikropipeta Transferpette S Digital 2-20 µl		1 ks	BRAND Transferpette S - Mikropipeta Transferpette S Digital 2-20 µl	1 ks	ÁNO
	7	BRAND Transferpette S - Mikropipeta Transferpette S Digital 500-5000 µl		1 ks	BRAND Transferpette S - Mikropipeta Transferpette S Digital 500-5000 µl	1 ks	ÁNO
	8	BRAND Transferpette S - Mikropipeta Transferpette S Digital, 0,1-1 µl		1 ks	BRAND Transferpette S - Mikropipeta Transferpette S Digital, 0,1-1 µl	1 ks	ÁNO
	9	BRAND® disposable BLAUBRAND® mikropipety, intraMark volume 50-100 µL, Dual marks, modré		4 boxes of 250	BRAND® disposable BLAUBRAND® mikropipety, intraMark volume 50-100 µL, Dual marks, modré	4 boxes of 250	ÁNO
	10	BRAND® disposable BLAUBRAND® mikropipety, intraMark volume 200 µL, červené		4 boxes of 200	BRAND® disposable BLAUBRAND® mikropipety, intraMark volume 200 µL, červené	4 boxes of 200	ÁNO
241		Manuálne jednodanové pipety typu Research Plus	Manuálne jednodanové pipety s variabilným objemom. Sú ultra ľahké, autoklávovatelné a pipetovanie je presné a správne.				ÁNO
	1	Eppendorf Research Plus - Mikropipeta Research Plus Variabel 0,1-2,5 µl		1 ks	Eppendorf Research Plus - Mikropipeta Research Plus Variabel 0,1-2,5 µl	1 ks	ÁNO
	2	Eppendorf Research Plus - Mikropipeta Research Plus Variabel 0,5-10 µl		1 ks	Eppendorf Research Plus - Mikropipeta Research Plus Variabel 0,5-10 µl	1 ks	ÁNO
	3	Eppendorf Research Plus - Mikropipeta Research Plus Variabel 100-1000 µl		1 ks	Eppendorf Research Plus - Mikropipeta Research Plus Variabel 100-1000 µl	1 ks	ÁNO
	4	Eppendorf Research Plus - Mikropipeta Research Plus Variabel 10-100 µl		1 ks	Eppendorf Research Plus - Mikropipeta Research Plus Variabel 10-100 µl	1 ks	ÁNO
	5	Eppendorf Research Plus - Mikropipeta Research Plus Variabel 1-10 ml		1 ks	Eppendorf Research Plus - Mikropipeta Research Plus Variabel 1-10 ml	1 ks	ÁNO
	6	Eppendorf Research Plus - Mikropipeta Research Plus Variabel 20-200 µl		1 ks	Eppendorf Research Plus - Mikropipeta Research Plus Variabel 20-200 µl	1 ks	ÁNO
	7	Eppendorf Research Plus - Mikropipeta Research Plus Variabel 2-20 µl žltá		1 ks	Eppendorf Research Plus - Mikropipeta Research Plus Variabel 2-20 µl žltá	1 ks	ÁNO
	8	Eppendorf Research Plus - Mikropipeta Research Plus Variabel 30-300 µl		1 ks	Eppendorf Research Plus - Mikropipeta Research Plus Variabel 30-300 µl	1 ks	ÁNO
	9	Eppendorf Research Plus - Mikropipeta Research Plus Variabel 500-5000 µl		1 ks	Eppendorf Research Plus - Mikropipeta Research Plus Variabel 500-5000 µl	1 ks	ÁNO
242		Manuálne jednodanové pipety typu Fimipipette F2	Manuálne jednodanové pipety s nastaviteľným objemom. Pipeta eliminuje zmeny objemu v dôsledku tepelnej rozťažnosti a vyznačuje sa tak presnosťou.				ÁNO



	1	Finnpipette F2 0.5-5 ul micro, CE marked		1 ks	Finnpipette F2 0.5-5 ul micro, CE marked	1 ks	ANO
	2	Finnpipette F2 1-10 ul micro, CE marked		1 ks	Finnpipette F2 1-10 ul micro, CE marked	1 ks	ANO
	3	Finnpipette F2 10-100 ul, CE marked		1 ks	Finnpipette F2 10-100 ul, CE marked	1 ks	ANO
	4	Finnpipette F2 100-1000 ul, CE marked		1 ks	Finnpipette F2 100-1000 ul, CE marked	1 ks	ANO
	5	Finnpipette F2 2-20 ul micro, CE marked		1 ks	Finnpipette F2 2-20 ul micro, CE marked	1 ks	ANO
	6	Finnpipette F2 20-200 ul, CE marked		1 ks	Finnpipette F2 20-200 ul, CE marked	1 ks	ANO
243		<b>Trasefové pipety plastové</b>	Plastové pipety určené na prenos tekutín do objemu 1 ml, 3 ml, 3.5 ml, 5 ml a 6 ml; rôznej sterility.		Plastové pipety určené na prenos tekutín do objemu 1 ml, 3 ml, 3.5 ml, 5 ml a 6 ml; rôznej sterility.		ANO
	1	Pasteurove pipety plastové, 3ml graduated		500ks/bal	Pasteurove pipety plastové, 3ml graduated	500ks/bal	ANO
	2	Pasteurove pipety plastové, 6ml		500ks/bal	Pasteurove pipety plastové, 6ml	500ks/bal	ANO
	3	Pipeta Pasteurova PE 1 ml		400 ks	Pipeta Pasteurova PE 1 ml	400 ks	ANO
	4	Pipeta Pasteurova PE 3 ml		500ks	Pipeta Pasteurova PE 3 ml	500ks	ANO
	5	Transfer pipety 3.5ml		4x500ks box	Transfer pipety 3.5ml	4x500ks box	ANO
	6	Transfer pipety 6ml		4x400ks box	Transfer pipety 6ml	4x400ks box	ANO
	7	Transfer pipety 6ml, sterile		20x42ks box	Transfer pipety 6ml, sterile	20x42ks box	ANO
	8	Transfer pipety 3.5ml, sterile		4x300ks box	Transfer pipety 3.5ml, sterile	4x300ks box	ANO
244		<b>Trasefové pipety sklenené + nástavec na pipetovanie</b>	Sklenené Pasteurove pipety s dĺžkou 150 a 230 mm, určené na prenos tekutín a silikónový nástavec na pipetovanie.		Sklenené Pasteurove pipety s dĺžkou 150 a 230 mm, určené na prenos tekutín a silikónový nástavec na pipetovanie.		ANO
	1	Pasteur Pipette glass, 230 mm		500 ks	Pasteur Pipette glass, 230 mm	500 ks	ANO
	2	Pipeta Pasteurova sklenená, 150mm		250ks	Pipeta Pasteurova sklenená, 150mm	250ks	ANO
	3	Pipeta Pasteurova sklenená, 230mm		250ks	Pipeta Pasteurova sklenená, 230mm	250ks	ANO
	4	Pipeta Pasteurova, 150 mm		250ks	Pipeta Pasteurova, 150 mm	250ks	ANO
	5	Silikónové klobúčiky		72ks	Silikónové klobúčiky	72ks	ANO
245		<b>8-kanálové pipety</b>	Multikanálové pipety s variabilným objemom, vhodné na pipetovanie veľkého množstva sérií.		Multikanálové pipety s variabilným objemom, vhodné na pipetovanie veľkého množstva sérií.		ANO
	1	Eppendorf Research 8-channel pipette volume setting 30-300µl		1 ks	Eppendorf Research 8-channel pipette volume setting 30-300µl	1 ks	ANO
	2	Eppendorf Research plus, 8-channel 0,5-10µl		1 ks	Eppendorf Research plus, 8-channel 0,5-10µl	1 ks	ANO
	3	Eppendorf Research plus, 8-channel 10-100µl		1 ks	Eppendorf Research plus, 8-channel 10-100µl	1 ks	ANO
	4	Pipeta Eppendorf Xplorer, 8-channel, 0,5-10 µl, multifunction rocker switch gray		1ks	Pipeta Eppendorf Xplorer, 8-channel, 0,5-10 µl, multifunction rocker switch gray	1ks	ANO
	5	Pipeta Eppendorf Xplorer, 8-channel, 5-100 µl, multifunction rocker switch yellow		1ks	Pipeta Eppendorf Xplorer, 8-channel, 5-100 µl, multifunction rocker switch yellow	1ks	ANO
	6	Transferpette S-8 Variable type cert.IVD 5 - 50 µl, s príslušenstvom		bal.	Transferpette S-8 Variable type cert.IVD 5 - 50 µl, s príslušenstvom	bal.	ANO
	7	Transferpette S-8 Variable type cert.IVD 20 - 200 µl, s príslušenstvom		bal.	Transferpette S-8 Variable type cert.IVD 20 - 200 µl, s príslušenstvom	bal.	ANO
	8	Transferpette® S -8 Channel Pipette, 20-200µL		1 ks	Transferpette® S -8 Channel Pipette, 20-200µL	1 ks	ANO
	9	E1-ClipTip Eq 8-ch, 10-300 ml, CE marked		1 ks	E1-ClipTip Eq 8-ch, 10-300 ml, CE marked	1 ks	ANO
246		<b>Manuálne jednokanálové pipety typu Pipetman</b>	Manuálne jednokanálové pipety značky Gilson s variabilným i fixným objemom.		Manuálne jednokanálové pipety značky Gilson s variabilným i fixným objemom.		ANO
	1	PipetmanNeo P10 0.5-10 ul		1 ks	PipetmanNeo P10 0.5-10 ul	1 ks	ANO
	2	PipetmanNeo P20 2-20 ul		1 ks	PipetmanNeo P20 2-20 ul	1 ks	ANO
	3	Pipetman FL10, PIPETMAN® L - Fixná s možnosťou korekcie		1ks	Pipetman FL10, PIPETMAN® L - Fixná s možnosťou korekcie	1ks	ANO
	4	Pipetman G20 2 -20µl, kov.odhaz		1ks	Pipetman G20 2 -20µl, kov.odhaz	1ks	ANO
	5	Pipetman L2 0,1-2µl, kov.odhaz		1ks	Pipetman L2 0,1-2µl, kov.odhaz	1ks	ANO
	6	Pipetman L10 0,5-10µl, kov.odhaz		1ks	Pipetman L10 0,5-10µl, kov.odhaz	1ks	ANO
	7	Pipetman L20 2 -20µl, kov.odhaz		1ks	Pipetman L20 2 -20µl, kov.odhaz	1ks	ANO
	8	Pipetman L100 10 - 100µl, kov.odhaz		1ks	Pipetman L100 10 - 100µl, kov.odhaz	1ks	ANO
	9	Pipetman L200 20 - 200µl, kov.odhaz		1ks	Pipetman L200 20 - 200µl, kov.odhaz	1ks	ANO
	10	Pipetman L1000 100-1000µl, kov.odhaz		1ks	Pipetman L1000 100-1000µl, kov.odhaz	1ks	ANO
	11	Pipetman P10 0,5-10µl		1 ks	Pipetman P10 0,5-10µl	1 ks	ANO
	12	Pipetman P100 20 - 100µl		1 ks	Pipetman P100 20 - 100µl	1 ks	ANO
	13	Pipetman P2 0,1-2µl		1 ks	Pipetman P2 0,1-2µl	1 ks	ANO
	14	Pipetman P5000 1 - 5ml		1ks	Pipetman P5000 1 - 5ml	1ks	ANO
	15	PipetmanNeo P100 10 - 100µl		1 ks	PipetmanNeo P100 10 - 100µl	1 ks	ANO
	16	PipetmanNeo P1000 100 - 1000µl		1 ks	PipetmanNeo P1000 100 - 1000µl	1 ks	ANO
	17	PipetmanNeo P2 0,1-2µl		1 ks	PipetmanNeo P2 0,1-2µl	1 ks	ANO
	18	PipetmanNeo P200 20 - 200µl		1 ks	PipetmanNeo P200 20 - 200µl	1 ks	ANO
247		<b>Sady pipiet</b>	Sady 3, príp. 4 manuálnych pipiet s variabilným objemom (a s príslušenstvom).		Sady 3, príp. 4 manuálnych pipiet s variabilným objemom (a s príslušenstvom).		ANO
	1	PipetmanNeo Starter kit (PN20, PN200, PN1000 + prisl.)		3-pack	PipetmanNeo Starter kit (PN20, PN200, PN1000 + prisl.)	3-pack	ANO
	2	Pipetman Starter Kit - P20, P200, P1000 + prisl.		3-pack	Pipetman Starter Kit - P20, P200, P1000 + prisl.	3-pack	ANO
	3	Pipetman Micro-Volume Kit P2, P10, P100+ 3 single		3-pack	Pipetman Micro-Volume Kit P2, P10, P100+ 3 single	3-pack	ANO
	4	Research plus 3-Pack, Option 1 (0,5-10µL/10-100µL/100-1000µL)		3-pack	Research plus 3-Pack, Option 1 (0,5-10µL/10-100µL/100-1000µL)	3-pack	ANO
	5	Research plus 3-Pack, Option 2 (2-20µL/20-200µL/100-1000µL)		3-pack	Research plus 3-Pack, Option 2 (2-20µL/20-200µL/100-1000µL)	3-pack	ANO
	6	Research plus 3-Pack, Option 3 (100-1000µL/0,5-5mL/1-10mL)		3-pack	Research plus 3-Pack, Option 3 (100-1000µL/0,5-5mL/1-10mL)	3-pack	ANO
	7	Starter-kit Macro Transferpette®S CE-IVD 3 pipettes 1000, 5000, 10000 µl, Var.type		3-pack	Starter-kit Macro Transferpette®S CE-IVD 3 pipettes 1000, 5000, 10000 µl, Var.type	3-pack	ANO
	8	Starter-kit Micro Transferpette®S CE-IVD 3 pipettes 1, 10, 100 µl Variable type		3-pack	Starter-kit Micro Transferpette®S CE-IVD 3 pipettes 1, 10, 100 µl Variable type	3-pack	ANO
	9	Starter-kit Midi Transferpette® S CE-IVD 3 pipettes 20, 200, 1000 µl Var. Type		3-pack	Starter-kit Midi Transferpette® S CE-IVD 3 pipettes 20, 200, 1000 µl Var. Type	3-pack	ANO
	10	Multipette M4 Starter Kit		3-pack	Multipette M4 Starter Kit	3-pack	ANO
	11	Tacta 4-pack 100 - manuálna pipeta		4-pack	Tacta 4-pack 100 - manuálna pipeta	4-pack	ANO
248		<b>Stojany na pipety</b>	6- a 7-miestne otočné stojany na manuálne pipety. Nabíjací stojan E1-clip Tip na elektronickú pipetu.		6- a 7-miestne otočné stojany na manuálne pipety. Nabíjací stojan E1-clip Tip na elektronickú pipetu.		ANO
	1	Biohit Carousel Stand for 6 pipettes		1 ks	Biohit Carousel Stand for 6 pipettes	1 ks	ANO
	2	F-Stand, Pipette Stand, 6 positions		1 ks	F-Stand, Pipette Stand, 6 positions	1 ks	ANO
	3	Stojan otočný na pipety Pipette carousel for 6 pipettes		1 ks	Stojan otočný na pipety Pipette carousel for 6 pipettes	1 ks	ANO
	4	E1-clip Tip nabíjací stojan		1 ks	E1-clip Tip nabíjací stojan	1 ks	ANO
	5	Stojan pre 6 Transferpette S		ks	Stojan pre 6 Transferpette S	ks	ANO
	6	Stojan pre 7 pipiet Carousel		ks	Stojan pre 7 pipiet Carousel	ks	ANO
249		<b>Rezerváre</b>	Rezervoár (vanička) pre médiá na jednoduchšie naberanie tekutín pri pipetovaní s multikanalovými pipetami.		Rezervoár (vanička) pre médiá na jednoduchšie naberanie tekutín pri pipetovaní s multikanalovými pipetami.		ANO
	1	Reagent reservoirs V shaped bottom		bal.	Reagent reservoirs V shaped bottom	bal.	ANO
	2	PIPETTING RESERVOIR 25ML		100ks/bal	PIPETTING RESERVOIR 25ML	100ks/bal	ANO
	3	Rezervoár na médiá pre viackanálové pipety STARTUB PSS5ml,sterilný (vanička) 50ml		50ks/bal	Rezervoár na médiá pre viackanálové pipety STARTUB PSS5ml,sterilný (vanička) 50ml	50ks/bal	ANO
	4	Rezervoár pre pipetovanie viackanálovými pipetami 10 kusov		10ks	Rezervoár pre pipetovanie viackanálovými pipetami 10 kusov	10ks	ANO
	5	Reagent reservoirs Coming 8-channel		100ks/bal	Reagent reservoirs Coming 8-channel	100ks/bal	ANO
	6	Reagent Reservoirs- Reagenčná nádrž		200ks/bal	Reagent Reservoirs- Reagenčná nádrž	200ks/bal	ANO
250		<b>Pipetory</b>	Elektronické pipetory pre manipuláciu tekutín so sklenenými sérologickými pipetami.		Elektronické pipetory pre manipuláciu tekutín so sklenenými sérologickými pipetami.		ANO
	1	BRAND® HandyStep® electronic		1 ks	BRAND® HandyStep® electronic	1 ks	ANO
	2	S1 electronic serological pipettor, White		1 ks	S1 electronic serological pipettor, White	1 ks	ANO
	3	Gilson Macroman		1 ks	Gilson Macroman	1 ks	ANO
	4	Pipetovací nástavec podtlakový 2ml		1ks	Pipetovací nástavec podtlakový 2ml	1ks	ANO
	5	Pipetovacia pištoľ Midi Plus™ Pipetting Controller		1ks	Pipetovacia pištoľ Midi Plus™ Pipetting Controller	1ks	ANO
	6	Pipettor Turbo-Fix (Adapter EU) , 1 piece		1 ks	Pipettor Turbo-Fix (Adapter EU) , 1 piece	1 ks	ANO
	7	Automatická pištoľ na pipety, BRAND accu-jet pro pip.controller/wall support dk-blue rech.Europe 100-240 V, 50/60 Hz		ks	Automatická pištoľ na pipety, BRAND accu-jet pro pip.controller/wall support dk-blue rech.Europe 100-240 V, 50/60 Hz	ks	ANO
251		<b>Mechanické jednokanálové pipety</b>	Manuálne jednokanálové pipety s variabilným objemom.		Manuálne jednokanálové pipety s variabilným objemom.		ANO
	1	Tacta Mechanical Pipette, 1-ch, 0.1-3 µl		1 ks	Tacta Mechanical Pipette, 1-ch, 0.1-3 µl	1 ks	ANO
	2	Mechanická pipeta mLINE 1-10 ml		1 ks	Mechanická pipeta mLINE 1-10 ml	1 ks	ANO

252		<b>Dávkovače a náhradné diely na pipety</b>	<b>Filtere, sady tesnenia s o krúžkami, držiaky špičiek.</b>		<b>Filtere, sady tesnenia s o krúžkami, držiaky špičiek.</b>		
	1	Replacement silicone pipette holder		ks	Replacement silicone pipette holder	ks	ANO
	2	Držiak špičky P10, náhradný diel pipety		1 ks	Držiak špičky P10, náhradný diel pipety	1 ks	ANO
	3	Replacement silicone pipette holder		ks	Replacement silicone pipette holder	ks	ANO
	4	Filter do mechanických pipiet BIOHIT - PLUS		50ks/bal	Filter do mechanických pipiet BIOHIT - PLUS	50ks/bal	ANO
	5	Gilson sada tesnenia + o-ring pre P200@5		1bal	Gilson sada tesnenia + o-ring pre P200@5	1bal	ANO
	6	Gilson sada tesnenia + o-ring pre P100@5		1bal	Gilson sada tesnenia + o-ring pre P100@5	1bal	ANO
	7	Gilson sada tesnenia + o-ring pre P1000@5		1bal	Gilson sada tesnenia + o-ring pre P1000@5	1bal	ANO
	8	Gilson sada tesnenia + o-ring pre P20@5		1bal	Gilson sada tesnenia + o-ring pre P20@5	1bal	ANO
	9	Gilson sada tesnenia + ring pre P10@5		1bal	Gilson sada tesnenia + ring pre P10@5	1bal	ANO
	10	Gilson sada tesnenia+o-ring pre P2@5		1bal	Gilson sada tesnenia+o-ring pre P2@5	1bal	ANO
	11	Multipette M4 including holder, jednonálové, 1µL – 10mL (for wall mount and/or pipette carousel)		1 ks	Multipette M4 including holder, jednonálové, 1µL – 10mL (for wall mount and/or pipette carousel)	1 ks	ANO
253		<b>Kultivačné fľašky pre tkanivové kultúry</b>	<b>Fľašky na kultiváciu bunkových a tkanivových kultúr, vhodné pre suspenzné alebo adherentné typy buniek. Šróbovací uzáver umožňuje kontinuálnu ventiláciu.</b>		<b>Fľašky na kultiváciu bunkových a tkanivových kultúr, vhodné pre suspenzné alebo adherentné typy buniek. Šróbovací uzáver umožňuje kontinuálnu ventiláciu.</b>		ANO
	1	CELLSTAR® fľaše na kultiváciu buniek, 50 ML, 25 CMF, PS, červený vrchnák s filtrom, priehľadné, sterilné		200 ks/bal	CELLSTAR® fľaše na kultiváciu buniek, 50 ML, 25 CMF, PS, červený vrchnák s filtrom, priehľadné, sterilné	200 ks/bal	ANO
	2	CELLSTAR® fľaše na kultiváciu buniek, 250 ML, 75 CMF, PS, červený vrchnák s filtrom, priehľadné, sterilné		120 ks/bal	CELLSTAR® fľaše na kultiváciu buniek, 250 ML, 75 CMF, PS, červený vrchnák s filtrom, priehľadné, sterilné	120 ks/bal	ANO
	3	CELLSTAR® fľaše na kultiváciu buniek, 550 ML, 175 CMF, PS, červený vrchnák s filtrom, ploché, priehľadné, sterilné		50 ks/bal	CELLSTAR® fľaše na kultiváciu buniek, 550 ML, 175 CMF, PS, červený vrchnák s filtrom, ploché, priehľadné, sterilné	50 ks/bal	ANO
	4	CELLSTAR® fľaše na kultiváciu buniek, 50 ML, 25 CMF, PS, advanced TC, modrý vrchnák s filtrom, priehľadné, sterilné		200 ks/bal	CELLSTAR® fľaše na kultiváciu buniek, 50 ML, 25 CMF, PS, advanced TC, modrý vrchnák s filtrom, priehľadné, sterilné	200 ks/bal	ANO
	5	CELLSTAR® fľaše na kultiváciu buniek, 250 ML, 75 CMF, PS, advanced TC, modrý vrchnák s filtrom, priehľadné, sterilné		120 ks/bal	CELLSTAR® fľaše na kultiváciu buniek, 250 ML, 75 CMF, PS, advanced TC, modrý vrchnák s filtrom, priehľadné, sterilné	120 ks/bal	ANO
	6	CELLSTAR® fľaše na kultiváciu buniek, 550 ML, 175 CMF, PS, advanced TC, modrý vrchnák s filtrom, priehľadné, sterilné		50 ks/bal	CELLSTAR® fľaše na kultiváciu buniek, 550 ML, 175 CMF, PS, advanced TC, modrý vrchnák s filtrom, priehľadné, sterilné	50 ks/bal	ANO
	7	CELLSTAR® fľaše na kultivačné suspenzie, 50 ML, PS, biely štandardný vrchnák, priehľadné, sterilné		200 ks/bal	CELLSTAR® fľaše na kultivačné suspenzie, 50 ML, PS, biely štandardný vrchnák, priehľadné, sterilné	200 ks/bal	ANO
	8	CELLSTAR® fľaše na kultivačné suspenzie, 250 ML, PS, biely štandardný vrchnák, priehľadné, sterilné		120 ks/bal	CELLSTAR® fľaše na kultivačné suspenzie, 250 ML, PS, biely štandardný vrchnák, priehľadné, sterilné	120 ks/bal	ANO
	9	CELLSTAR® fľaše na kultivačné suspenzie, 550 ML, PS, biely štandardný vrchnák, priehľadné, sterilné		50 ks/bal	CELLSTAR® fľaše na kultivačné suspenzie, 550 ML, PS, biely štandardný vrchnák, priehľadné, sterilné	50 ks/bal	ANO
	10	CELLSTAR® fľaše na kultiváciu buniek s odmernou mriežkou, 50 ML, 25 CMF, PS, červený štandardný vrchnák, priehľadné		200 ks/bal	CELLSTAR® fľaše na kultiváciu buniek s odmernou mriežkou, 50 ML, 25 CMF, PS, červený štandardný vrchnák, priehľadné	200 ks/bal	ANO
	11	CELLSTAR® fľaše na kultiváciu buniek s odmernou mriežkou, 250 ML, 75 CMF, PS, červený štandardný vrchnák, priehľadné		120 ks/bal	CELLSTAR® fľaše na kultiváciu buniek s odmernou mriežkou, 250 ML, 75 CMF, PS, červený štandardný vrchnák, priehľadné	120 ks/bal	ANO
	12	CELLSTAR® fľaše na kultiváciu buniek s odmernou mriežkou, 650 ML, 175 CMF, PS, červený štandardný vrchnák, priehľadné		40 ks/bal	CELLSTAR® fľaše na kultiváciu buniek s odmernou mriežkou, 650 ML, 175 CMF, PS, červený štandardný vrchnák, priehľadné	40 ks/bal	ANO
	13	Fľašky s ventilovacím uzáverom 25cm2		200ks/bal	Fľašky s ventilovacím uzáverom 25cm2	200ks/bal	ANO
	14	Tissue culture flask 75 cm <sup>2</sup> / vent screw cap		100ks/bal	Tissue culture flask 75 cm <sup>2</sup> / vent screw cap	100ks/bal	ANO
	15	Tissue culture flask 150 cm <sup>2</sup> / vent screw cap		36ks/bal	Tissue culture flask 150 cm <sup>2</sup> / vent screw cap	36ks/bal	ANO
	16	Tissue culture flask 25 cm <sup>2</sup> / vent screw cap		360 ks	Tissue culture flask 25 cm <sup>2</sup> / vent screw cap	360 ks	ANO
	17	TC Flask T175,Stand.,Vent. Cap		8x5ks/bal	TC Flask T175,Stand.,Vent. Cap	8x5ks/bal	ANO
	18	TC Flask T175,Susp.,Vent. Cap		8x5ks/bal	TC Flask T175,Susp.,Vent. Cap	8x5ks/bal	ANO
	19	TC Flask T25,Cell+,Vented Cap		30x10ks/bal	TC Flask T25,Cell+,Vented Cap	30x10ks/bal	ANO
	20	TC Flask T25,Stand.,Vent. Cap		30x10ks/bal	TC Flask T25,Stand.,Vent. Cap	30x10ks/bal	ANO
	21	TC Flask T25,Standard		30x10ks/bal	TC Flask T25,Standard	30x10ks/bal	ANO
	22	TC Flask T25,Susp.,Vent. Cap		30x10ks/bal	TC Flask T25,Susp.,Vent. Cap	30x10ks/bal	ANO
	23	TC Flask T75,Cell+,Vented Cap		20x5ks/bal	TC Flask T75,Cell+,Vented Cap	20x5ks/bal	ANO
	24	TC Flask T75,Stand.,Vent. Cap		20x5ks/bal	TC Flask T75,Stand.,Vent. Cap	20x5ks/bal	ANO
	25	TC Flask T75,Susp.,Vent. Cap		20x5ks/bal	TC Flask T75,Susp.,Vent. Cap	20x5ks/bal	ANO
	26	Tissue culture flasc 25 cm <sup>2</sup> s filtrovaným vrchnákom		360ks/bal	Tissue culture flasc 25 cm <sup>2</sup> s filtrovaným vrchnákom	360ks/bal	ANO
	27	Tissue culture flasc 75 cm <sup>2</sup> s filtrovaným vrchnákom		100ks/bal	Tissue culture flasc 75 cm <sup>2</sup> s filtrovaným vrchnákom	100ks/bal	ANO
	28	Tissue culture flask 150 cm <sup>2</sup> s filtrovaným vrchnákom		36 ks /bal	Tissue culture flask 150 cm <sup>2</sup> s filtrovaným vrchnákom	36 ks /bal	ANO
	29	Kultivačné nádoby 150 cm <sup>2</sup>		36ks	Kultivačné nádoby 150 cm <sup>2</sup>	36ks	ANO
	30	Kultivačné nádoby 25 cm <sup>2</sup>		300ks/bal	Kultivačné nádoby 25 cm <sup>2</sup>	300ks/bal	ANO
	31	Kultivačné nádoby 75 cm <sup>2</sup> , 250 ml		100ks/bal	Kultivačné nádoby 75 cm <sup>2</sup> , 250 ml	100ks/bal	ANO
	32	Kultivačné nádoby 75cm <sup>2</sup> , 250 ml, s filtrovaným vrchnákom		100ks/bal	Kultivačné nádoby 75cm <sup>2</sup> , 250 ml, s filtrovaným vrchnákom	100ks/bal	ANO
	33	Kultivačné nádoby 25cm <sup>2</sup> 50 ml, s filtrovaným vrchnákom		300ks/bal	Kultivačné nádoby 25cm <sup>2</sup> 50 ml, s filtrovaným vrchnákom	300ks/bal	ANO
	34	Nádobka CytoONE 150 cm T-150 (40 ks)		40ks/bal	Nádobka CytoONE 150 cm T-150 (40 ks)	40ks/bal	ANO
	35	Kultivačné nádoby 175 cm <sup>2</sup> , 650 ml, s filtrovaným vrchnákom		40ks/bal	Kultivačné nádoby 175 cm <sup>2</sup> , 650 ml, s filtrovaným vrchnákom	40ks/bal	ANO
254		<b>Reagenčná fľaša s GL45 uzáverom</b>	<b>Fľaša s normalizovaným uzáverom GL45 s objemami 100 - 2000 ml.</b>		<b>Fľaša s normalizovaným uzáverom GL45 s objemami 100 - 2000 ml.</b>		ANO
	1	Fľaša reag. S GL45 uzáver. modrý 1000ml		ks	Fľaša reag. S GL45 uzáver. modrý 1000ml	ks	ANO
	2	Fľaša reag. S GL45 uzáver. modrý 500ml		ks	Fľaša reag. S GL45 uzáver. modrý 500ml	ks	ANO
	3	Fľaša sterilizovateľná, 1000 ml, modrý uzáver		10ks/bal	Fľaša sterilizovateľná, 1000 ml, modrý uzáver	10ks/bal	ANO
	4	Fľaša sterilizovateľná, 2000 ml		10ks/bal	Fľaša sterilizovateľná, 2000 ml	10ks/bal	ANO
	5	Fľaša sterilizovateľná, 250 ml		10ks/bal	Fľaša sterilizovateľná, 250 ml	10ks/bal	ANO
	6	Fľaša sterilizovateľná, 500 ml		10ks/bal	Fľaša sterilizovateľná, 500 ml	10ks/bal	ANO
	7	Fľašky na premývanie 250ml 10ks/bal		10ks/bal	Fľašky na premývanie 250ml 10ks/bal	10ks/bal	ANO
	8	Reagenčná fľaša GL-45 500 ml, DURAN		1ks	Reagenčná fľaša GL-45 500 ml, DURAN	1ks	ANO
	9	Reagenčná fľaša GL-45 100 ml, DURAN		1ks	Reagenčná fľaša GL-45 100 ml, DURAN	1ks	ANO
	10	Reagenčná fľaša GL-45 250 ml, DURAN		1ks	Reagenčná fľaša GL-45 250 ml, DURAN	1ks	ANO
	11	Sklenená fľaša 100 ml so závitom GL 45 s modrým uzáverom		ks	Sklenená fľaša 100 ml so závitom GL 45 s modrým uzáverom	ks	ANO
	12	Sklenená fľaša 1000 ml so závitom GL 45 s modrým uzáverom		ks	Sklenená fľaša 1000 ml so závitom GL 45 s modrým uzáverom	ks	ANO
	13	Sklenená fľaša 250 ml so závitom GL 45 s modrým uzáverom		ks	Sklenená fľaša 250 ml so závitom GL 45 s modrým uzáverom	ks	ANO
	14	Sklenená fľaša 500 ml so závitom GL 45 s modrým uzáverom		ks	Sklenená fľaša 500 ml so závitom GL 45 s modrým uzáverom	ks	ANO
	15	Sterilné zásobné reagenčné fľaše, 250ml červený uzáver, SIMAX		1 ks	Sterilné zásobné reagenčné fľaše, 250ml červený uzáver, SIMAX	1 ks	ANO
	16	Sterilné zásobné reagenčné fľaše, 500ml červený uzáver, SIMAX		1 ks	Sterilné zásobné reagenčné fľaše, 500ml červený uzáver, SIMAX	1 ks	ANO
	17	Sterilné zásobné reagenčné fľaše, 100ml, červený uzáver, SIMAX		10ks/bal	Sterilné zásobné reagenčné fľaše, 100ml, červený uzáver, SIMAX	10ks/bal	ANO
255		<b>Reagenčná fľaša so zábrusom</b>	<b>Fľaša so zábrusom, vyrobená z borosilikátového 3.3 skla. Vhodná na skladovanie agresívnych reagencií.</b>		<b>Fľaša so zábrusom, vyrobená z borosilikátového 3.3 skla. Vhodná na skladovanie agresívnych reagencií.</b>		ANO
	1	Fľaša so zábrusom 1000ml		ks	Fľaša so zábrusom 1000ml	ks	ANO
	2	Fľaša so zábrusom 100ml		ks	Fľaša so zábrusom 100ml	ks	ANO
	3	Fľaša so zábrusom 2000ml		ks	Fľaša so zábrusom 2000ml	ks	ANO

	4	Fľaša so zábrusom 250ml		ks	Fľaša so zábrusom 250ml	ks	ANO
	5	Fľaša so zábrusom 25ml		ks	Fľaša so zábrusom 25ml	ks	ANO
	6	Fľaša so zábrusom 500ml		ks	Fľaša so zábrusom 500ml	ks	ANO
	7	Fľaša so zábrusom 50ml		ks	Fľaša so zábrusom 50ml	ks	ANO
256		<b>Stričky</b>	Širokohrdlá strička, rôzne farby, o objeme 250 ml a 500 ml.		Širokohrdlá strička, rôzne farby, o objeme 250 ml a 500 ml.		ANO
	1	Strička širokohrdlá, 250ml (rozne farby podľa kat.č.)		5ks/bal	Strička širokohrdlá, 250ml (rozne farby podľa kat.č.)	5ks/bal	ANO
	2	Strička Nalgene, 500ml		bal.	Strička Nalgene, 500ml	bal.	ANO
	3	Strička širokohrdlá, 250ml, biela		5ks/bal	Strička širokohrdlá, 250ml, biela	5ks/bal	ANO
	4	Strička širokohrdlá, 250ml, modrá		5ks/bal	Strička širokohrdlá, 250ml, modrá	5ks/bal	ANO
	5	Strička širokohrdlá, 500ml, rôzne farby (podľa kat.č.)		5ks/bal	Strička širokohrdlá, 500ml, rôzne farby (podľa kat.č.)	5ks/bal	ANO
257		<b>Filtračné jednotky a ich komponenty</b>	Filtračné nástavce s veľkosťou pórov 0,2 um a objemom 500 ml a 250 ml.		Filtračné nástavce s veľkosťou pórov 0,2 um a objemom 500 ml a 250 ml.		ANO
	1	Vacuum filtration 500 "rapid"-Filtermax		10 ks/bal	Vacuum filtration 500 "rapid"-Filtermax	10 ks/bal	ANO
	2	Vacuum filtration 250 "rapid"-Filtermax		12ks/bal	Vacuum filtration 250 "rapid"-Filtermax	12ks/bal	ANO
	3	Filtermax flask 500 ml		36 ks	Filtermax flask 500 ml	36 ks	ANO
	4	Filter top 500 ml		21ks/bal	Filter top 500 ml	21ks/bal	ANO
	5	Steritop-bottle top filters, Millipore Express, 250 ml		1bal	Steritop-bottle top filters, Millipore Express, 250 ml	1bal	ANO
	6	Steritop-bottle top filters, Millipore Express, 500 ml		1bal	Steritop-bottle top filters, Millipore Express, 500 ml	1bal	ANO
	7	Vakuový filter, 250 ml		24 ks/bal	Vakuový filter, 250 ml	24 ks/bal	ANO
	8	Nalgene vacuum filtration bottles 150 ml, 0.2 um pores		12ks	Nalgene vacuum filtration bottles 150 ml, 0.2 um pores	12ks	ANO
	9	Filtračný papier 3MM		bal.	Filtračný papier 3MM	bal.	ANO
258		<b>Reagenčná fľaša s GL uzáverom</b>	Reagenčná fľaša s normalizovaným uzáverom GL32, z tmavého skla.		Reagenčná fľaša s normalizovaným uzáverom GL32, z tmavého skla.		ANO
	1	Reagenčná fľaša, hnedá, 100 ml, GL 32		ks	Reagenčná fľaša, hnedá, 100 ml, GL 32	ks	ANO
	2	Reagenčná fľaša, hnedá, 250 ml, GL 32		ks	Reagenčná fľaša, hnedá, 250 ml, GL 32	ks	ANO
	3	Reagenčná fľaša, hnedá, 500 ml, GL 32		ks	Reagenčná fľaša, hnedá, 500 ml, GL 32	ks	ANO
	4	Reagenčná fľaša, hnedá, 50 ml, GL 32		ks	Reagenčná fľaša, hnedá, 50 ml, GL 32	ks	ANO
	5	Fľaša GL 80 DURAN, s modrým uzáverom, 500 ml		ks	Fľaša GL 80 DURAN, s modrým uzáverom, 500 ml	ks	ANO
259		<b>Fľaše na uchovávanie a transport chemikálií</b>	Polypropylénové fľaše so šrobovacím uzáverom, sú veľmi dobre chemicky a tepelne odolné.		Polypropylénové fľaše so šrobovacím uzáverom, sú veľmi dobre chemicky a tepelne odolné.		ANO
	1	Nalgene™ PP fľaša s úzkym hrdlom 1000 ml, tvar štvorec		50ks/bal	Nalgene™ PP fľaša s úzkym hrdlom 1000 ml, tvar štvorec	50ks/bal	ANO
	2	Nalgene™ Lab Quality fľaša so širokým hrdlom, 1000 ml		6ks/bal	Nalgene™ Lab Quality fľaša so širokým hrdlom, 1000 ml	6ks/bal	ANO
	3	Sterilné PETG fľaše na kultivačné médiá, 500 ml		40ks/bal	Sterilné PETG fľaše na kultivačné médiá, 500 ml	40ks/bal	ANO
	4	BelloCell-500 fľaše		4 ks	BelloCell-500 fľaše	4 ks	ANO
260		<b>Ochranné pomôcky</b>	Ochranné pomôcky na bežnú prácu v laboratóriu - okuliare, rúšky, návleky, plášte, čepce, masky.		Ochranné pomôcky na bežnú prácu v laboratóriu - okuliare, rúšky, návleky, plášte, čepce, masky.		ANO
	1	bezpečnostné okuliare, 145 x 65 mm		5ks/bal	bezpečnostné okuliare, 145 x 65 mm	5ks/bal	ANO
	2	Čepiec s gumičkou		200 ks/bal	Čepiec s gumičkou	200 ks/bal	ANO
	3	Krycia rúška s otvorom		15 ks/balenie	Krycia rúška s otvorom	15 ks/balenie	ANO
	4	Maska tvárová 3 vrstvá biela s gumičkou		50 ks/balenie	Maska tvárová 3 vrstvá biela s gumičkou	50 ks/balenie	ANO
	5	Návlek na obuv modrý		100 ks	Návlek na obuv modrý	100 ks	ANO
	6	Plášť návštevnícky		1ks	Plášť návštevnícky	1ks	ANO
	7	Rúška na tvár		10 ks	Rúška na tvár	10 ks	ANO
261		<b>Obväzový materiál</b>	Obväzový materiál - gáza, gázové kompresy a buničitá vata.		Obväzový materiál - gáza, gázové kompresy a buničitá vata.		ANO
	1	Buničitá vata, 100 plátkov		500g/bal	Buničitá vata, 100 plátkov	500g/bal	ANO
	2	Gáza skladaná 90cm x 100m		100m/bal	Gáza skladaná 90cm x 100m	100m/bal	ANO
	3	Gáza v rolke		10m/rolka	Gáza v rolke	10m/rolka	ANO
	4	gázové kompresy		bal	gázové kompresy	bal	ANO
	5	Vata buničitá rolovaná 1kg		1ks	Vata buničitá rolovaná 1kg	1ks	ANO
	6	Vinuté buničité tampóny na rany 40x50mm		2x500ks/bal	Vinuté buničité tampóny na rany 40x50mm	2x500ks/bal	ANO
262		<b>Ihly/kanyly a ich príslušenstvo</b>	Ihly a kanyly rôznej veľkosti, adaptéry na S-Monovette a Luer systémy.		Ihly a kanyly rôznej veľkosti, adaptéry na S-Monovette a Luer systémy.		ANO
	1	BD microfine plus 0,5ml 100ks		100ks/bal	BD microfine plus 0,5ml 100ks	100ks/bal	ANO
	2	Entomologická nerezová ihla na preparáciu rovná 13,6cm		1 ks	Entomologická nerezová ihla na preparáciu rovná 13,6cm	1 ks	ANO
	3	Chirurgický šijací materiál a ihly		rozne druhy (1ks)	Chirurgický šijací materiál a ihly	rozne druhy (1ks)	ANO
	4	Ihla injekčná 22 G x 1 1/4" čierna		100 ks	Ihla injekčná 22 G x 1 1/4" čierna	100 ks	ANO
	5	Ihla injekčná 23 G x 1" modrá		100 ks	Ihla injekčná 23 G x 1" modrá	100 ks	ANO
	6	Ihly Luer 20 G sterilné, žlté		100 ks	Ihly Luer 20 G sterilné, žlté	100 ks	ANO
	7	Ihly, 18-gauge		1 balenie (100 ks)	Ihly, 18-gauge	1 balenie (100 ks)	ANO
	8	Injekčná striekačka Omnifix-F Duo 1,0 ml s ihlou		100 ks/bal	Injekčná striekačka Omnifix-F Duo 1,0 ml s ihlou	100 ks/bal	ANO
	9	Inzulínové ihly so striekačkami, OMNICA 100		100ks/bal	Inzulínové ihly so striekačkami, OMNICA 100	100ks/bal	ANO
	10	MEDJECT hypodermické ihly, 0,50 x 20mm		100 ks	MEDJECT hypodermické ihly, 0,50 x 20mm	100 ks	ANO
	11	MEDJECT hypodermické ihly, 0,70 x 35mm		100 ks	MEDJECT hypodermické ihly, 0,70 x 35mm	100 ks	ANO
	12	MEDJECT hypodermické ihly, 0,80 x 40mm		100 ks	MEDJECT hypodermické ihly, 0,80 x 40mm	100 ks	ANO
	13	MEDJECT hypodermické ihly, 1,20 x 40mm		100 ks	MEDJECT hypodermické ihly, 1,20 x 40mm	100 ks	ANO
	14	Membrane-Adapter pre Luer systémy sterilné		10x100ks/bal	Membrane-Adapter pre Luer systémy sterilné	10x100ks/bal	ANO
	15	Multi-Adapter pre S-Monovette®		10x100ks/bal	Multi-Adapter pre S-Monovette®	10x100ks/bal	ANO
	16	Polyetylénové kanyly		30m/bal	Polyetylénové kanyly	30m/bal	ANO
	17	Reusable gavage feeding needles		1 ks	Reusable gavage feeding needles	1 ks	ANO
	18	Ihla pre S-Monovette® 21Gx1½"		10x100ks/bal	Ihla pre S-Monovette® 21Gx1½"	10x100ks/bal	ANO
	19	Sterilná jednorázová ihla 21 G 1 1/2" (0,8 x 40 mm) zelená		100 ks v krabici	Sterilná jednorázová ihla 21 G 1 1/2" (0,8 x 40 mm)	100 ks v krabici	ANO
263		<b>Pomôcky na očkovanie</b>	Očkovacie kľučky a hokejky na prácu v mikrobiológii.		Očkovacie kľučky a hokejky na prácu v mikrobiológii.		ANO
	1	Inokulačné očko E-1		ks	Inokulačné očko E-1	ks	ANO
	2	Inokulačné očko E-2		2 pieces	Inokulačné očko E-2	2 pieces	ANO
	3	Inokulačné očko E-3		2 pieces	Inokulačné očko E-3	2 pieces	ANO
	4	Držiak na inokulačné očko 160 mm		2 pieces	Držiak na inokulačné očko 160 mm	2 pieces	ANO
	5	Držiak na inokulačné očko 240 mm		3 pieces	Držiak na inokulačné očko 240 mm	3 pieces	ANO
	6	Očkovacie kľučky 1ul		500ks/bal	Očkovacie kľučky 1ul	500ks/bal	ANO
	7	Kľučka 1 ul, B 20 peel p.		500ks/bal	Kľučka 1 ul, B 20 peel p.	500ks/bal	ANO
	8	Kľučka, 10 ul, sterilná		500ks/bal	Kľučka, 10 ul, sterilná	500ks/bal	ANO
	9	Inokulačná ihla, Ø 1,45 mm		1000 ks	Inokulačná ihla, Ø 1,45 mm	1000 ks	ANO
	10	Hokejka jednorázová		500ks	Hokejka jednorázová	500ks	ANO
	11	Fisherbrand™ L-Shaped Cell Spreaders		bal.	Fisherbrand™ L-Shaped Cell Spreaders	bal.	ANO
264		<b>Drobné laboratórne pomôcky z kovu</b>	Kovové pomôcky na uchytienie nádob alebo manipuláciu s chemickými látkami.		Kovové pomôcky na uchytienie nádob alebo manipuláciu s chemickými látkami.		ANO
	1	1 l Erlenmeyerove svorky		1 ks	1 l Erlenmeyerove svorky	1 ks	ANO
	2	125 ml Erlenmeyerove svorky		1 ks	125 ml Erlenmeyerove svorky	1 ks	ANO
	3	250 ml Erlenmeyerove svorky		1 ks	250 ml Erlenmeyerove svorky	1 ks	ANO
	4	500 ml Erlenmeyerove svorky		1 ks	500 ml Erlenmeyerove svorky	1 ks	ANO
	5	Entomologická pinzeta malá zahnutá s výrezom tvrdá, hrúbka 0,3mm		1ks	Entomologická pinzeta malá zahnutá s výrezom tvrdá, hrúbka 0,3mm	1ks	ANO
	6	Entomologická pinzeta malá zahnutá tvrdá, hrúbky 0,3mm		1ks	Entomologická pinzeta malá zahnutá tvrdá, hrúbky 0,3mm	1ks	ANO
	7	Nerezová rovná pinzeta s tenkým ostrým hrotom, nemagnetická, dĺžka 12mm		1ks	Nerezová rovná pinzeta s tenkým ostrým hrotom, nemagnetická, dĺžka 12mm	1ks	ANO
	8	Pinzeta tvar 7 tvrdá ostrá INOX No.5		1ks	Pinzeta tvar 7 tvrdá ostrá INOX No.5	1ks	ANO
	9	Entomologické špendlíky, dĺžka 38mm, priemer 0,50mm.		100ks/bal	Entomologické špendlíky, dĺžka 38mm, priemer 0,50mm.	100ks/bal	ANO

10	Lýžička chemická obojstranná nerezová 210 mm		1 ks	Lýžička chemická obojstranná nerezová 210 mm	1 ks	ÁNO
11	Lýžička chemická obojstranná nerezová 250 mm		1 ks	Lýžička chemická obojstranná nerezová 250 mm	1 ks	ÁNO
12	Lýžička chemická obojstranná, nerezová 180 mm		1 ks	Lýžička chemická obojstranná, nerezová 180 mm	1 ks	ÁNO
13	Lýžička chemická obojstranná, nerezová 150 mm		1 ks	Lýžička chemická obojstranná, nerezová 150 mm	1 ks	ÁNO
14	Lýžička obojstranná, nerezová 170 mm		1 ks	Lýžička obojstranná, nerezová 170 mm	1 ks	ÁNO
15	Lýžička zúžená nerezová 135 mm		1 ks	Lýžička zúžená nerezová 135 mm	1 ks	ÁNO
16	Lýžička zúžená nerezová 150 mm		1 ks	Lýžička zúžená nerezová 150 mm	1 ks	ÁNO
17	Pinzeta preparačná (Dumont 5 forceps)		1ks	Pinzeta preparačná (Dumont 5 forceps)	1ks	ÁNO
18	Pinzeta priama nerezová, špicaté čeluste 160 mm		1 ks	Pinzeta priama nerezová, špicaté čeluste 160 mm	1 ks	ÁNO
19	Pinzeta priama nerezová, zagufatené čeluste 145 mm		1 ks	Pinzeta priama nerezová, zagufatené čeluste 145 mm	1 ks	ÁNO
20	Špachta s mikrolýžičkou 185 mm		1 ks	Špachta s mikrolýžičkou 185 mm	1 ks	ÁNO
21	Špachta s mikrolýžičkou 210 mm		1 ks	Špachta s mikrolýžičkou 210 mm	1 ks	ÁNO
22	Špachta obojstranná nerezová 150 mm		1 ks	Špachta obojstranná nerezová 150 mm	1 ks	ÁNO
23	Špachta obojstranná nerezová 185 mm		1 ks	Špachta obojstranná nerezová 185 mm	1 ks	ÁNO
24	Špachta obojstranná nerezová 210 mm		1 ks	Špachta obojstranná nerezová 210 mm	1 ks	ÁNO
25	Špachta obojstranná nerezová 130 mm		1 ks	Špachta obojstranná nerezová 130 mm	1 ks	ÁNO
26	Špachta obojstranná nerezová na práškové materiály 150 mm, 5x45 mm		1 ks	Špachta obojstranná nerezová na práškové materiály 150 mm, 5x45 mm	1 ks	ÁNO
27	Špachta obojstranná nerezová na práškové materiály 150 mm, 3x45 mm		1 ks	Špachta obojstranná nerezová na práškové materiály 150 mm, 3x45 mm	1 ks	ÁNO
28	Špachta obojstranná nerezová na práškové materiály, 150 mm, 7x45 mm		1 ks	Špachta obojstranná nerezová na práškové materiály, 150 mm, 7x45 mm	1 ks	ÁNO
29	Špachta obojstranná nerezová so zúženou lopatkou, 150 mm, 3x45 mm		1 ks	Špachta obojstranná nerezová so zúženou lopatkou, 150 mm, 3x45 mm	1 ks	ÁNO
30	Špachta obojstranná nerezová so zúženou lopatkou, 150 mm, 4x45 mm		1 ks	Špachta obojstranná nerezová so zúženou lopatkou, 150 mm, 4x45 mm	1 ks	ÁNO
31	Špachta obojstranná nerezová so zúženou lopatkou, 150 mm, 5x45 mm		1 ks	Špachta obojstranná nerezová so zúženou lopatkou, 150 mm, 5x45 mm	1 ks	ÁNO
265	<b>Laboratórne pomôcky</b>	<b>Čistiace kefy, pružky na meranie glukózy, lupy na čela, žiarovky (15W), štítky označovacie StarTag a brúsne kamene.</b>		<b>Čistiace kefy, pružky na meranie glukózy, lupy na čela, žiarovky (15W), štítky označovacie StarTag a brúsne kamene.</b>		ÁNO
1	Čistiace kefy na laboratórne sklo		1 ks	Čistiace kefy na laboratórne sklo	1 ks	ÁNO
2	Pružky na meranie glukózy		1 bal	Pružky na meranie glukózy	1 bal	ÁNO
3	Lupa na čelo s LED osvetlením, 3 možnosti zväčšenia		1ks	Lupa na čelo s LED osvetlením, 3 možnosti zväčšenia	1ks	ÁNO
4	15W Z16 19,2 x 57,7 mm LWTP5T žiarovka		ks	15W Z16 19,2 x 57,7 mm LWTP5T žiarovka	ks	ÁNO
5	Štítky označovacie StarTag kruhové priemer: 9,5 mm 2000 ks		2000ks/bal	Štítky označovacie StarTag kruhové priemer: 9,5 mm 2000 ks	2000ks/bal	ÁNO
6	Sharpening Oil Stone		1ks	Sharpening Oil Stone	1ks	ÁNO
266	<b>Kultivačné misky s ultra tenkým, hydrofílnym dnom priepustným pre plyny</b>	<b>Misky na bunkové kultúry kvality lumox®, ktoré sú ultra tenké. Optimálna výmena plynov je zabezpečená priepustnosťou plynov cez dno misky a krátkymi difúznymi vzdialenosťami. Misky sa vyznačujú nízkou autofluorescenciou a dobrou priepustnosťou svetla.</b>		<b>Misky na bunkové kultúry kvality lumox®, ktoré sú ultra tenké. Optimálna výmena plynov je zabezpečená priepustnosťou plynov cez dno misky a krátkymi difúznymi vzdialenosťami. Misky sa vyznačujú nízkou autofluorescenciou a dobrou priepustnosťou svetla.</b>		ÁNO
1	Lumox Dish 35, hydrophilic; 10 pcs. (D)		10ks	Lumox Dish 35, hydrophilic; 10 pcs. (D)	10ks	ÁNO
2	Lumox Dish 50, hydrophilic; 10 pcs.		10ks	Lumox Dish 50, hydrophilic; 10 pcs.	10ks	ÁNO
267	<b>Laboratórne podnosy a dózy</b>	<b>Plastové alebo kovové odkladacie dózy.</b>		<b>Laboratórne podnosy a dózy</b>		ÁNO
1	Laboratórny podnos Kartell, PVC, biely 200x150x45 mm		1ks	Laboratórny podnos Kartell, PVC, biely 200x150x45 mm	1ks	ÁNO
2	Laboratórny podnos Kartell, PVC, biely 250x200x60 mm		1ks	Laboratórny podnos Kartell, PVC, biely 250x200x60 mm	1ks	ÁNO
3	Laboratórny podnos Kartell, PVC, biely 320x260x70 mm		1ks	Laboratórny podnos Kartell, PVC, biely 320x260x70 mm	1ks	ÁNO
4	Laboratórny podnos Kartell, PVC, biely 520x420x90 mm		1ks	Laboratórny podnos Kartell, PVC, biely 520x420x90 mm	1ks	ÁNO
5	Laboratórny podnos Kartell, PVC, biely 675x530x100 mm		1ks	Laboratórny podnos Kartell, PVC, biely 675x530x100 mm	1ks	ÁNO
6	Miska na instrumenty s vekom		1ks, rozne veľkosti	Miska na instrumenty s vekom	1ks, rozne veľkosti	ÁNO
7	7 cm Focusing Tray with Lid		ks	7 cm Focusing Tray with Lid	ks	ÁNO
8	11 cm Focusing Tray with Lid		ks	11 cm Focusing Tray with Lid	ks	ÁNO
9	17 cm Focusing Tray with Lid		ks	17 cm Focusing Tray with Lid	ks	ÁNO
10	18 cm Focusing Tray with Lid		ks	18 cm Focusing Tray with Lid	ks	ÁNO
11	Krabička na farbenie gélov, 130 x 130mm, natural		2ks/bal	Krabička na farbenie gélov, 130 x 130mm, natural	2ks/bal	ÁNO
12	Dóza na mikrosklá nízka, s vekom a vložkou		ks	Dóza na mikrosklá nízka, s vekom a vložkou	ks	ÁNO
268	<b>RTG filmy/vývojky/ustalovače/</b>	<b>Pomôcky na vyvolávanie filmov - RTG a fotografické filmy, vývojky, ustalovače.</b>		<b>Pomôcky na vyvolávanie filmov - RTG a fotografické filmy, vývojky, ustalovače.</b>		ÁNO
1	RTG filmy Fuji film Super RX (modrý program)		ks	RTG filmy Fuji film Super RX (modrý program)	ks	ÁNO
2	AGFA, Ortho CP-G PLUS medical X-ray film 13x18 cm		1x100 ks	AGFA, Ortho CP-G PLUS medical X-ray film 13x18 cm	1x100 ks	ÁNO
3	AGFA, Ortho CP-G PLUS medical X-ray film 18x 24 cm		1x 100 ks	AGFA, Ortho CP-G PLUS medical X-ray film 18x 24 cm	1x 100 ks	ÁNO
4	CL-XPosure™ Film, 5 x 7 in. (13 x 18 cm)		100 sheets/bal	CL-XPosure™ Film, 5 x 7 in. (13 x 18 cm)	100 sheets/bal	ÁNO
5	CL-XPosure™ Film, 7 x 9.5 in. (18 x 24 cm)		100 sheets	CL-XPosure™ Film, 7 x 9.5 in. (18 x 24 cm)	100 sheets	ÁNO
6	Film KODAK BioMax light film, 5x7 inch		50ks/bal	Film KODAK BioMax light film, 5x7 inch	50ks/bal	ÁNO
7	Fotografické filmy CL-XPosure™ Film 20x25cm		100ks/bal	Fotografické filmy CL-XPosure™ Film 20x25cm	100ks/bal	ÁNO
8	FUJIFILM SUPER RX-N 35x43 E		1 bal/100 ks	FUJIFILM SUPER RX-N 35x43 E	1 bal/100 ks	ÁNO
9	FUJIFILM SUPER RX-N 35x35 E		1 bal/100 ks	FUJIFILM SUPER RX-N 35x35 E	1 bal/100 ks	ÁNO
10	FUJIFILM SUPER RX-N 13x18 E		1 bal/100 ks	FUJIFILM SUPER RX-N 13x18 E	1 bal/100 ks	ÁNO
11	FUJIFILM SUPER RX-N 15x30 E		1 bal/100 ks	FUJIFILM SUPER RX-N 15x30 E	1 bal/100 ks	ÁNO
12	FUJIFILM SUPER RX-N 15x40 E		1 bal/100 ks	FUJIFILM SUPER RX-N 15x40 E	1 bal/100 ks	ÁNO
13	FUJIFILM SUPER RX-N 18x43 E		1 bal/100 ks	FUJIFILM SUPER RX-N 18x43 E	1 bal/100 ks	ÁNO
14	FUJIFILM SUPER RX-N 18x24 E		1 bal/100 ks	FUJIFILM SUPER RX-N 18x24 E	1 bal/100 ks	ÁNO
15	FUJIFILM SUPER RX-N 20x40 E		1 bal/100 ks	FUJIFILM SUPER RX-N 20x40 E	1 bal/100 ks	ÁNO
16	FUJIFILM SUPER RX-N 24x30 E		1 bal/100 ks	FUJIFILM SUPER RX-N 24x30 E	1 bal/100 ks	ÁNO
17	FUJIFILM SUPER RX-N 30x40 E		Packof100	FUJIFILM SUPER RX-N 30x40 E	Packof100	ÁNO
18	Amersham Hyperfilm ECL (18 x 24 cm)		100 ks	Amersham Hyperfilm ECL (18 x 24 cm)	100 ks	ÁNO
19	FomaFix P 5l Ustalovač		ks	FomaFix P 5l Ustalovač	ks	ÁNO
269	<b>Parafilmy a distensery na parafilmy</b>	<b>Naťahovací film, ktorý je možné omotať okolo nepravidelných tvarov nádob. Je odolný na určitú dobu voči polárnym roztokom.</b>		<b>Naťahovací film, ktorý je možné omotať okolo nepravidelných tvarov nádob. Je odolný na určitú dobu voči polárnym roztokom.</b>		ÁNO
1	Parafilm M		1BAL	Parafilm M	1BAL	ÁNO
2	BRAND® PARAFILM® M sealing film L x W 38 m x 100 mm		12ks/bal	BRAND® PARAFILM® M sealing film L x W 38 m x 100 mm	12ks/bal	ÁNO
3	ABS Parafilm Dispenser		1 ks	ABS Parafilm Dispenser	1 ks	ÁNO
270	<b>Zberné nádoby na ihly</b>	<b>Nádoby na ostrý odpad.</b>		<b>Zberné nádoby na ihly</b>		ÁNO
1	Zberná nádoba na ihly, Multi-Safe Disposal Boxes		1ks	Zberná nádoba na ihly, Multi-Safe Disposal Boxes	1ks	ÁNO
2	Zberná nádoba na ihly, Multi-Safe medi 6		576ks/bal	Zberná nádoba na ihly, Multi-Safe medi 6	576ks/bal	ÁNO
3	Zberná nádoba na ihly, Multi-Safe quick 1500		105ks/bal	Zberná nádoba na ihly, Multi-Safe quick 1500	105ks/bal	ÁNO
4	Zberná nádoba na ihly, Multi-Safe twin 1800		100ks/bal	Zberná nádoba na ihly, Multi-Safe twin 1800	100ks/bal	ÁNO
5	Zberná nádoba na ihly, Multi-Safe twin 700		200ks/bal	Zberná nádoba na ihly, Multi-Safe twin 700	200ks/bal	ÁNO
6	Zberná nádoba na ihly, Multi-Safe vario 1500		60ks/bal	Zberná nádoba na ihly, Multi-Safe vario 1500	60ks/bal	ÁNO
271	<b>Demžióny a nádoby</b>	<b>Plastové nádoby na vzorky (moč a i.), skladovacie nádoby a demžióny.</b>		<b>Plastové nádoby na vzorky (moč a i.), skladovacie nádoby a demžióny.</b>		ÁNO
1	Specicon 1 special pipette container		ks	Specicon 1 special pipette container	ks	ÁNO
2	Specicon 2 special pipette container		ks	Specicon 2 special pipette container	ks	ÁNO

	3	Specicon 3 special pipette container		ks	Specicon 3 special pipette container	ks	ANO
	4	Specicon 4 special pipette container		ks	Specicon 4 special pipette container	ks	ANO
	5	Rotilabo kanyster, PP, 10L, 249 x 389mm		1 ks	Rotilabo kanyster, PP, 10L, 249 x 389mm	1 ks	ANO
	6	Nádoba na moč s popisným štítkom, sterilná, PP 100ml		200ks/bal	Nádoba na moč s popisným štítkom, sterilná, PP 100ml	200ks/bal	ANO
	7	Nádoba 10 l s kohútikom		1 ks	Nádoba 10 l s kohútikom	1 ks	ANO
	8	Plastová nádoba so zátkou na závit s objemom 500 ml Nalgene		4 ks	Plastová nádoba so zátkou na závit s objemom 500 ml Nalgene	4 ks	ANO
272		<b>Krabičky a podložky na mikroskopické sklička</b>	Krabičky a kazety na skladovanie a farbenie mikroskopických skiel.		Krabičky a kazety na skladovanie a farbenie mikroskopických skiel.		ANO
	1	Boxy na podložné sklička		ks	Boxy na podložné sklička	ks	ANO
	2	DeltaLab box na sklička 100		ks	DeltaLab box na sklička 100	ks	ANO
	3	DeltaLab box na sklička 50		ks	DeltaLab box na sklička 50	ks	ANO
	4	Jet III kazety na histológiu s viečkom, biele		1bal	Jet III kazety na histológiu s viečkom, biele	1bal	ANO
	5	Kazety BIO na tkanivá, s viečkom, obdĺžnikové otvory, PCM		10000ks/bal	Kazety BIO na tkanivá, s viečkom, obdĺžnikové otvory, PCM	10000ks/bal	ANO
	6	Kazety, krabičky na sklička, archivácia a transport (5-100 skličiek)		ks	Kazety, krabičky na sklička, archivácia a transport (5-100 skličiek)	ks	ANO
	7	Uložná krabica pre histologické preparáty v čiernej farbe		ks	Uložná krabica pre histologické preparáty v čiernej farbe	ks	ANO
	8	Stojan na sklička		ks	Stojan na sklička	ks	ANO
	9	Kazety na individuálne sklička		ks	Kazety na individuálne sklička	ks	ANO
	10	Kazeta na sklička - 100 ks		ks	Kazeta na sklička - 100 ks	ks	ANO
	11	Kazeta na sklička na 20 ks		ks	Kazeta na sklička na 20 ks	ks	ANO
	12	Podložka pre preparáty		ks	Podložka pre preparáty	ks	ANO
	13	Systém na farbenie mikroskopických skličiek autoklavovateľný		bal	Systém na farbenie mikroskopických skličiek autoklavovateľný	bal	ANO
	14	Systém pre imunologické fluorescenčné metódy na podložné sklička		bal	Systém pre imunologické fluorescenčné metódy na podložné sklička	bal	ANO
	15	Slide mailer, 5 place end opening		bal	Slide mailer, 5 place end opening	bal	ANO
	16	DeltaLab Coplin jar		12ks/bal	DeltaLab Coplin jar	12ks/bal	ANO
273		<b>Uložné systémy</b>	Uložné boxy na malé plasty alebo inštrumenty v laboratóriu.		Uložné boxy na malé plasty alebo inštrumenty v laboratóriu.		ANO
	1	Box s 12 osemerhrannými miešadlami		1ks	Box s 12 osemerhrannými miešadlami	1ks	ANO
	2	Plast. box s veľkom s dvojitou priehradkou, farba neónová zelená, 180x 155 x 165mm 1 81,90 62,790 75,348		1ks	Plast. box s veľkom s dvojitou priehradkou, farba neónová zelená, 180x 155 x 165mm 1 81,90 62,790 75,348	1ks	ANO
	3	Plast box s veľkom s jednoduchou priehradkou, farba neónová modrá		1ks	Plast box s veľkom s jednoduchou priehradkou, farba neónová modrá	1ks	ANO
274		<b>Formy na prípravu parafinových odliatkov</b>	Jednorázové preparačné nádoby		Jednorázové preparačné nádoby		ANO
	1	Disposable plastic embedding molds 15x15x5 20		1500ks	Disposable plastic embedding molds 15x15x5 20	1500ks	ANO
	2	Disposable plastic embedding molds 7x7x5 mm		1500ks	Disposable plastic embedding molds 7x7x5 mm	1500ks	ANO
	3	Disposable plastic embedding molds 24x24x5		1500ks	Disposable plastic embedding molds 24x24x5	1500ks	ANO
275		<b>Kartridž k úpravovni vody</b>	Náhradný kartridž k systému Purelab Elga Flek 3 a 4, obsahuje iónovo-výmenné matrice vysokej čistoty.		Náhradný kartridž k systému Purelab Elga Flek 3 a 4, obsahuje iónovo-výmenné matrice vysokej čistoty.		ANO
	1	Purification cartridge for Purelab Elga Flex 3 a 4		1bal	Purification cartridge for Purelab Elga Flex 3 a 4	1bal	ANO
276		<b>Striekačkové filtre</b>	Striekačkové filtre s veľkosťou pórov 0,2 a 0,45 um.		Striekačkové filtre s veľkosťou pórov 0,2 a 0,45 um.		ANO
	1	Bakteriologické striekačkové filtre 0,2 um Nalgene®, SFCA membrána		50 ks/bal	Bakteriologické striekačkové filtre 0,2 um Nalgene®, SFCA membrána	50 ks/bal	ANO
	2	Striekačkový filter Filtripur S 0,2, PES membrána		50ks/bal	Striekačkový filter Filtripur S 0,2, PES membrána	50ks/bal	ANO
	3	Striekačkový filter Filtripur Filtripur S 0,45, PES membrána		50ks/bal	Striekačkový filter Filtripur Filtripur S 0,45, PES membrána	50ks/bal	ANO
	4	Striekačkový filter 0,22 um, PES membrána		200ks/bal	Striekačkový filter 0,22 um, PES membrána	200ks/bal	ANO
	5	Membránový filter 0,2um f. accu-jet pro ETO sterilný		1ks	Membránový filter 0,2um f. accu-jet pro ETO sterilný	1ks	ANO
277		<b>Bunkové sitká a filtre</b>	Sitká a filtre na separáciu buniek alebo bunkových agregátov.		Sitká a filtre na separáciu buniek alebo bunkových agregátov.		ANO
	1	Bunkový filter 70 um, PP / Nylon		50ks/bal	Bunkový filter 70 um, PP / Nylon	50ks/bal	ANO
	2	Predeparačný filter 30um		bal.	Predeparačný filter 30um	bal.	ANO
278		<b>Náhradné filtre do CO2 inkubátora</b>	Náhradný HEPA filter do CO2 inkubátora Shellab, konkrétne do modelov SCO2W, SCO5W, SCO10W, SCO5A, SCO10A, 3503, 3517, 3524, 5215, 5230 (115V & 230V).		Náhradný HEPA filter do CO2 inkubátora Shellab, konkrétne do modelov SCO2W, SCO5W, SCO10W, SCO5A, SCO10A, 3503, 3517, 3524, 5215, 5230 (115V & 230V).		ANO
	1	HEPA filter		bal	HEPA filter	bal	ANO
279		<b>Lievky</b>	Sklenené a plastové cytologické lievky.		Sklenené a plastové cytologické lievky.		ANO
	1	Cytologické lievky		500ks	Cytologické lievky	500ks	ANO
	2	Lievik		1ks	Lievik	1ks	ANO
280		<b>Kadičky zo skla</b>	Vysoké a nízke sklenené kadičky rôznej veľkosti.		Vysoké a nízke sklenené kadičky rôznej veľkosti.		ANO
	1	Kadička vysoká 800 ml, 153		1ks	Kadička vysoká 800 ml, 153	1ks	ANO
	2	Kadička 1000ml		ks	Kadička 1000ml	ks	ANO
	3	Kadička 100ml		ks	Kadička 100ml	ks	ANO
	4	Kadička 2000ml		ks	Kadička 2000ml	ks	ANO
	5	Kadička 250ml		ks	Kadička 250ml	ks	ANO
	6	Kadička 25ml		ks	Kadička 25ml	ks	ANO
	7	Kadička 600ml		ks	Kadička 600ml	ks	ANO
	8	Kadička 50ml		ks	Kadička 50ml	ks	ANO
	9	Kadička nízka 1000ml 155 DURAN		10ks	Kadička nízka 1000ml 155 DURAN	10ks	ANO
	10	Kadička nízka 800 ml, 155 DURAN		10ks	Kadička nízka 800 ml, 155 DURAN	10ks	ANO
	11	Kadička nízka Duran 150ml		10ks	Kadička nízka Duran 150ml	10ks	ANO
	12	Kadička nízka Duran 250ml		10ks	Kadička nízka Duran 250ml	10ks	ANO
	13	Kadička nízka Duran 50ml		10ks	Kadička nízka Duran 50ml	10ks	ANO
	14	Kadička nízka s výlevkou 100 ml		10ks	Kadička nízka s výlevkou 100 ml	10ks	ANO
	15	Kadička nízka s výlevkou 1000 ml		10ks	Kadička nízka s výlevkou 1000 ml	10ks	ANO
	16	Kadička nízka s výlevkou 250 ml		10ks	Kadička nízka s výlevkou 250 ml	10ks	ANO
	17	Kadička nízka s výlevkou 600 ml		10ks	Kadička nízka s výlevkou 600 ml	10ks	ANO
	18	Kadička vysoká 100 ml, 153 DURAN		10ks	Kadička vysoká 100 ml, 153 DURAN	10ks	ANO
	19	Kadička vysoká 1000 ml, 153 DURAN		10ks	Kadička vysoká 1000 ml, 153 DURAN	10ks	ANO
	20	Kadička vysoká 25 ml, 153 DURAN		10ks	Kadička vysoká 25 ml, 153 DURAN	10ks	ANO
	21	Kadička vysoká 50 ml, 153 DURAN		10ks	Kadička vysoká 50 ml, 153 DURAN	10ks	ANO
281		<b>Odmerné banky zo skla</b>	Sklenené odmerné banky, nakalibrované na presný objem.		Sklenené odmerné banky, nakalibrované na presný objem.		ANO
	1	Odmerná banka 1000ml		ks	Odmerná banka 1000ml	ks	ANO
	2	Odmerná banka 100ml		ks	Odmerná banka 100ml	ks	ANO
	3	Odmerná banka 2000ml		ks	Odmerná banka 2000ml	ks	ANO
	4	Odmerná banka 250ml		ks	Odmerná banka 250ml	ks	ANO
	5	Odmerná banka 5000ml		ks	Odmerná banka 5000ml	ks	ANO
	6	Odmerná banka 500ml		ks	Odmerná banka 500ml	ks	ANO
	7	Odmerná banka 50ml		ks	Odmerná banka 50ml	ks	ANO
	8	Odmerný valec 1000ml		ks	Odmerný valec 1000ml	ks	ANO
	9	Odmerný valec 100ml		ks	Odmerný valec 100ml	ks	ANO
	10	Odmerný valec 10ml		ks	Odmerný valec 10ml	ks	ANO
	11	Odmerný valec 25ml		ks	Odmerný valec 25ml	ks	ANO
	12	Odmerný valec 50ml		ks	Odmerný valec 50ml	ks	ANO
	13	Odmerný valec 5ml		ks	Odmerný valec 5ml	ks	ANO
282		<b>Pásky</b>	Bezpečnostné lepiace pásky - radiácia, sterilizácia. Obojstranné lepiace pásky.		Bezpečnostné lepiace pásky - radiácia, sterilizácia. Obojstranné lepiace pásky.		ANO
	1	Sigmaware™ Label Tape		1 roľka	Sigmaware™ Label Tape	1 roľka	ANO
	2	Sigmaware™ Label Tape, páska s textilným povrchom		5 x 1 ks	Sigmaware™ Label Tape, páska s textilným povrchom	5 x 1 ks	ANO
	3	Sterilizačná páska s indikátorom 1,9 cm		50m/bal	Sterilizačná páska s indikátorom 1,9 cm	50m/bal	ANO
	4	Bezpečnostná lepiaca páska "radiácia"		1ks	Bezpečnostná lepiaca páska "radiácia"	1ks	ANO
	5	ID Tape Dispenser		1 ks	ID Tape Dispenser	1 ks	ANO
	6	ID Tape, 8-Pack mixed		1 ks	ID Tape, 8-Pack mixed	1 ks	ANO
	7	Identifikačná páska pre autoklavovanie		8ks	Identifikačná páska pre autoklavovanie	8ks	ANO
	8	Indikačná páska 50 m		1 ks	Indikačná páska 50 m	1 ks	ANO

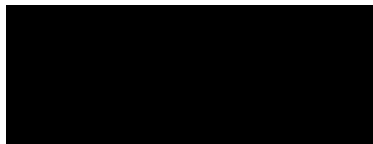
	9	Indikačná sterilizačná páska pre suchú sterilizáciu		bal	Indikačná sterilizačná páska pre suchú sterilizáciu	bal	ANO
	10	BRAND® sterilization indicator tape		1 ks	BRAND® sterilization indicator tape	1 ks	ANO
	11	Sealing Tape, optically clear		100ks/bal	Sealing Tape, optically clear	100ks/bal	ANO
	12	Sterilizačná páska bez indikátora CT 3340 neutral, 2,5cm		50m/bal	Sterilizačná páska bez indikátora CT 3340 neutral, 2,5cm	50m/bal	ANO
	13	Sigmaware™ tape, autoclave indicator		1BAL	Sigmaware™ tape, autoclave indicator	1BAL	ANO
283		<b>Mikroskopické sklíčka a pomôcky na mikroskopovanie</b>	Krycie a podložné sklíčka na mikroskopiu, sklíčka na počítanie buniek, vkladacie krúžky na sklíčka.		Krycie a podložné sklíčka na mikroskopiu, sklíčka na počítanie buniek, vkladacie krúžky na sklíčka.		ANO
	1	Countess® Cell Counting Chamber Slides		50ks/bal	Countess® Cell Counting Chamber Slides	50ks/bal	ANO
	2	Countess® Cell Counting Chamber Slides		2500ks/bal	Countess® Cell Counting Chamber Slides	2500ks/bal	ANO
	3	Krycie sklíčka 24X50		1000ks/bal	Krycie sklíčka 24X50	1000ks/bal	ANO
	4	Krycie sklíčka 22x22mm		200ks/bal	Krycie sklíčka 22x22mm	200ks/bal	ANO
	5	Countess™ cell counting chamber		50 slides	Countess™ cell counting chamber	50 slides	ANO
	6	Scepter Cell Counter Sensors, 60 µm		50 ks	Scepter Cell Counter Sensors, 60 µm	50 ks	ANO
	7	Scepter Cell Counter Sensors, 40 µm		50 ks	Scepter Cell Counter Sensors, 40 µm	50 ks	ANO
	8	Krycie sklíčka 24x40 mm		100ks/bal	Krycie sklíčka 24x40 mm	100ks/bal	ANO
	9	Krycie sklá guľaté		1000ks/bal	Krycie sklá guľaté	1000ks/bal	ANO
	10	Krycie sklíčka 18x18 mm		2000ks/bal	Krycie sklíčka 18x18 mm	2000ks/bal	ANO
	11	Krycie sklíčka guľaté 12mm		1000ks/bal	Krycie sklíčka guľaté 12mm	1000ks/bal	ANO
	12	Krycie sklíčka 22x22mm -0,13-0,17 mm		50ks/bal	Krycie sklíčka 22x22mm -0,13-0,17 mm	50ks/bal	ANO
	13	MembraneSlide 1.0 PEN (D)		100ks	MembraneSlide 1.0 PEN (D)	100ks	ANO
	14	MembraneSlide NF 1.0 PEN (D)		50ks	MembraneSlide NF 1.0 PEN (D)	50ks	ANO
	15	Microscope slides Menzel-Gläser		50ks/bal	Microscope slides Menzel-Gläser	50ks/bal	ANO
	16	Adhesion slides, Menzel Gläser, Polysine®		72ks/bal	Adhesion slides, Menzel Gläser, Polysine®	72ks/bal	ANO
	17	Mikroskopické sklíčka kruhové Menzel Gläser, 10 mm		1000ks/bal	Mikroskopické sklíčka kruhové Menzel Gläser, 10 mm	1000ks/bal	ANO
	18	Mikroskopy krycie SUPERIOR		100ks/balenie	Mikroskopy krycie SUPERIOR	100ks/balenie	ANO
	19	Mikroskopické krycie sklo 24x60 mm		1000ks/bal	Mikroskopické krycie sklo 24x60 mm	1000ks/bal	ANO
	20	Mikroskopické sklíčka krycie 22x22 mm		2000 ks	Mikroskopické sklíčka krycie 22x22 mm	2000 ks	ANO
	21	Mikroskopické sklíčka krycie 24x24 mm		2000 ks	Mikroskopické sklíčka krycie 24x24 mm	2000 ks	ANO
	22	Počítacie sklíčka na bunky na počítačku T10/T20, 10x30 skliček		1 ks	Počítacie sklíčka na bunky na počítačku T10/T20, 10x30 skliček	1 ks	ANO
	23	Podložné sklá, frosted 76x26mm		50ks/bal	Podložné sklá, frosted 76x26mm	50ks/bal	ANO
	24	Podložné sklíčka 76x26x1mm		50ks/bal	Podložné sklíčka 76x26x1mm	50ks/bal	ANO
	25	Sklíčka na IF - Diagnostic microscope slides 12 jamkové, éšlované		50ks	Sklíčka na IF - Diagnostic microscope slides 12 jamkové, éšlované	50ks	ANO
	26	Adhezívne sklíčka Superfrost™ Plus		72ks/bal	Adhezívne sklíčka Superfrost™ Plus	72ks/bal	ANO
	27	TC Coverslips 13mm		200ks/bal	TC Coverslips 13mm	200ks/bal	ANO
	28	Chamber slides, Nunc, Lab-Tek II		16ks/bal	Chamber slides, Nunc, Lab-Tek II	16ks/bal	ANO
	29	Embedding rings orange 20		1500ks	Embedding rings orange 20	1500ks	ANO
	30	Komorka počítacia podľa Burkera bez svoriek		1ks	Komorka počítacia podľa Burkera bez svoriek	1ks	ANO
	31	Sklíčka na IF - Diagnostic microscope slides 12 well 5mm Numbered		100 ks	Sklíčka na IF - Diagnostic microscope slides 12 well 5mm Numbered	100 ks	ANO
	32	Optical cleaning kit		kit	Optical cleaning kit	kit	ANO
284		<b>Dialyzačné kazety a vrecká</b>	Kazety a vrecká na zahusťovanie roztokov dialýzou.		Kazety a vrecká na zahusťovanie roztokov dialýzou.		ANO
	1	Slide-A-Lyzer™ Dialysis Cassettes, 10K, 12 ml		8 kaziet	Slide-A-Lyzer™ Dialysis Cassettes, 10K, 12 ml	8 kaziet	ANO
	2	Dialyzačné sáčky, priemer 16 mm		30m	Dialyzačné sáčky, priemer 16 mm	30m	ANO
	3	Dialyzačné sáčky, priemer 28 mm		30m	Dialyzačné sáčky, priemer 28 mm	30m	ANO
	4	SnakeSkin™ Dialysis Tubing, 10K MWCO, 35 mm, ThermoFisher		ks	SnakeSkin™ Dialysis Tubing, 10K MWCO, 35 mm, ThermoFisher	ks	ANO
	5	Centrifugačná zahusťovacia jednotka Vivaspin 20		48 ks	Centrifugačná zahusťovacia jednotka Vivaspin 20	48 ks	ANO
285		<b>Vrecká na sterilizáciu</b>	Autoklávovatelné vrecia rôznej veľkosti.		Autoklávovatelné vrecia rôznej veľkosti.		ANO
	1	Sterilizačné vrecia 75 x 60 cm		200 ks	Sterilizačné vrecia 75 x 60 cm	200 ks	ANO
	2	Biohazard sterilizačné vrecia 60X78 cm		500ks/bal	Biohazard sterilizačné vrecia 60X78 cm	500ks/bal	ANO
	3	Biohazard sterilizačné vrecia 48x35 cm		200/bal	Biohazard sterilizačné vrecia 48x35 cm	200/bal	ANO
	4	Biohazard sterilizačné vrecia 61x48 cm		200/bal	Biohazard sterilizačné vrecia 61x48 cm	200/bal	ANO
	5	Lukasterik 14 x 33 cm so záložkou 5 cm		bal	Lukasterik 14 x 33 cm so záložkou 5 cm	bal	ANO
	6	Pevné plastové vrecia autoklávovatelné, 25 - 30 l		200ks	Pevné plastové vrecia autoklávovatelné, 25 - 30 l	200ks	ANO
	7	Sáčky na sterilizáciu 0,9cmx23cm,self seal pouches, 200pcs		200ks	Sáčky na sterilizáciu 0,9cmx23cm,self seal pouches, 200pcs	200ks	ANO
	8	Sáčky na sterilizáciu 130x270mm,self sealing sterilization pouches		1000ks/bal	Sáčky na sterilizáciu 130x270mm,self sealing sterilization pouches	1000ks/bal	ANO
	9	Sáčky na sterilizáciu 90x250mm,self sealing sterilization pouches		1000ks/bal	Sáčky na sterilizáciu 90x250mm,self sealing sterilization pouches	1000ks/bal	ANO
286		<b>Kyvety</b>	Sklenené a plastové kyvety na UV/VIS spektrofotometrii, EPR spektroskopii, elektroporácii alebo fluorimetrii.		Sklenené a plastové kyvety na UV/VIS spektrofotometrii, EPR spektroskopii, elektroporácii alebo fluorimetrii.		ANO
	1	Gene Pulser® Cuvette 0.1 cm gap,		5/bal	Gene Pulser® Cuvette 0.1 cm gap,	5/bal	ANO
	2	Gene Pulser® Cuvette 0.2 cm gap		5/bal	Gene Pulser® Cuvette 0.2 cm gap	5/bal	ANO
	3	Electroporation Cuvettes, 0.2 cm		50 ks	Electroporation Cuvettes, 0.2 cm	50 ks	ANO
	4	Spectrophotometer Cuvete Silica Quartz, SemiMicro 1 ml w/ PTFE cover		ks	Spectrophotometer Cuvete Silica Quartz, SemiMicro 1 ml w/ PTFE cover	ks	ANO
	5	Spectrophotometer Cuvete Silica Quartz, Micro 0,5 ml w/ PTFE cover		ks	Spectrophotometer Cuvete Silica Quartz, Micro 0,5 ml w/ PTFE cover	ks	ANO
	6	Helima® absorpion cuvettes, standard cells, ultra Micro, 50 ul		ks	Helima® absorpion cuvettes, standard cells, ultra Micro, 50 ul	ks	ANO
	7	Standard VersaFluor cuvette		100 ks	Standard VersaFluor cuvette	100 ks	ANO
	8	VersaFluor Microcuvette		100 ks	VersaFluor Microcuvette	100 ks	ANO
	9	Plastové kyvety pre UV/VIS spektrofotometrii		100 ks	Plastové kyvety pre UV/VIS spektrofotometrii	100 ks	ANO
	10	Brand Ultra-Micro Cuvettes UV		500ks/bal	Brand Ultra-Micro Cuvettes UV	500ks/bal	ANO
	11	Uvette routine pack		200ks/bal	Uvette routine pack	200ks/bal	ANO
	12	BRAND® UV cuvette micro		100 ks/bal	BRAND® UV cuvette micro	100 ks/bal	ANO
	13	Classic 13 mm Cuvettes BLM (Delrin)		1 ks	Classic 13 mm Cuvettes BLM (Delrin)	1 ks	ANO
	14	Classic 13 mm Cuvettes BLM (Polystyrene)		1 ks	Classic 13 mm Cuvettes BLM (Polystyrene)	1 ks	ANO
	15	Classic 13 mm Cuvettes BLM (Polysulfonate)		1 ks	Classic 13 mm Cuvettes BLM (Polysulfonate)	1 ks	ANO
	16	Cuvette 4 transparent		5x100ks/bal	Cuvette 4 transparent	5x100ks/bal	ANO
	17	Electroporation Cuvettes, 0.2 cm		50 ks	Electroporation Cuvettes, 0.2 cm	50 ks	ANO
	18	Kyveta sklenená 0,7 ml, absorpčná		1 ks	Kyveta sklenená 0,7 ml, absorpčná	1 ks	ANO
	19	Kyveta sklenená 0,7 ml, fluorescenčná		1 ks	Kyveta sklenená 0,7 ml, fluorescenčná	1 ks	ANO
	20	Kyveta sklenená, fluorescenčná		1 ks	Kyveta sklenená, fluorescenčná	1 ks	ANO
	21	Kyveta sklenená 1,4 ml, absorpčná		1 ks	Kyveta sklenená 1,4 ml, absorpčná	1 ks	ANO
	22	Kyveta sklenená pre EPR spektroskopii, Flow Cell		1 ks	Kyveta sklenená pre EPR spektroskopii, Flow Cell	1 ks	ANO
	23	Kyveta sklenená pre EPR spektroskopii, Standard Aqueous Cell		1 ks	Kyveta sklenená pre EPR spektroskopii, Standard Aqueous Cell	1 ks	ANO
	24	Kyveta sklenená pre EPR spektroskopii, Tissue Cell		1 ks	Kyveta sklenená pre EPR spektroskopii, Tissue Cell	1 ks	ANO
	25	CUVETTE PS 2.5ml SEMI-MICRO		2x500ks	CUVETTE PS 2.5ml SEMI-MICRO	2x500ks	ANO
	26	CUVETTE 2.5ML PMMA		500 ks	CUVETTE 2.5ML PMMA	500 ks	ANO
	27	SPECTROPHOTOMETER CUVETTE 1.5		500 ks	SPECTROPHOTOMETER CUVETTE 1.5	500 ks	ANO
	28	CUVETTE PMM 1.5ml MICRO GR UV		500 ks	CUVETTE PMM 1.5ml MICRO GR UV	500 ks	ANO
287		<b>Vialky a zátky na vialky</b>	Sklenené vialky a kryovialky, uzávery a inzerty na ne.		Sklenené vialky a kryovialky, uzávery a inzerty na ne.		ANO
	1	Wheaton® 223683 Clear Glass Serum Vial , 2 ml		144 ks	Wheaton® 223683 Clear Glass Serum Vial , 2 ml	144 ks	ANO
	2	Cryovial, 2 ml		10x100ks/bal	Cryovial, 2 ml	10x100ks/bal	ANO
	3	Cryovial 5 ml, int scr.		10x100ks/bal	Cryovial 5 ml, int scr.	10x100ks/bal	ANO
	4	Cryovial Cap insert , Red		10x100ks/bal	Cryovial Cap insert , Red	10x100ks/bal	ANO
	5	Inzerty pre cryo.s biele		50 ks/bal	Inzerty pre cryo.s biele	50 ks/bal	ANO
	6	Cryovials with internal threads		10x100ks/bal	Cryovials with internal threads	10x100ks/bal	ANO
	7	Hlinikové vrchnáky na vialky - 13 mm aluminium seal natural tear off		1000 ks	Hlinikové vrchnáky na vialky - 13 mm aluminium seal natural tear off	1000 ks	ANO
	8	Inzercie pre vialky 0,3 ml		100 ks	Inzercie pre vialky 0,3 ml	100 ks	ANO
	9	Mikrovialka krimpovacia 0,3 ml		100 ks	Mikrovialka krimpovacia 0,3 ml	100 ks	ANO
	10	Mikrovialka krimpovacia 0,3 ml		100 ks	Mikrovialka krimpovacia 0,3 ml	100 ks	ANO

	11	Mikrovialka krimpovacia 0,7 ml		100 ks	Mikrovialka krimpovacia 0,7 ml		100 ks	ANO
	12	Mini vial 6ml		2x1000ks/bal	Mini vial 6ml		2x1000ks/bal	ANO
	13	Wheaton® 13mm lyophilization stoppers		1000 ks	Wheaton® 13mm lyophilization stoppers		1000 ks	ANO
	14	Skladovacia rurka pre vialky 1,2/2 ml PVC		100ks	Skladovacia rurka pre vialky 1,2/2 ml PVC		100ks	ANO
	15	Uzáver závitový pre vialku		100 ks	Uzáver závitový pre vialku		100 ks	ANO
	16	Uzáver závitový pre vialku		100 ks	Uzáver závitový pre vialku		100 ks	ANO
	17	Uzáver závitový pre vialku		100 ks	Uzáver závitový pre vialku		100 ks	ANO
	18	Vialky 16 ml, graduované		100 ks	Vialky 16 ml, graduované		100 ks	ANO
	19	Vialky 4 ml, graduované		100 ks	Vialky 4 ml, graduované		100 ks	ANO
	20	Vialky 8 ml, graduované		100 ks	Vialky 8 ml, graduované		100 ks	ANO
288		<b>Bunkové škrabky</b>	Škrabky používané pri pasážovaní buniek, minimalizujú poškodenie buniek a zaisťujú dokonca kontakt s rastovou oblasťou; dlhá rukoväť umožňuje ľahký prístup k bunkovým kultúram v bankách a vo valcových fľašiach; dĺžky 16 cm, 25 cm a 39 cm.		Škrabky používané pri pasážovaní buniek, minimalizujú poškodenie buniek a zaisťujú dokonca kontakt s rastovou oblasťou; dlhá rukoväť umožňuje ľahký prístup k bunkovým kultúram v bankách a vo valcových fľašiach; dĺžky 16 cm, 25 cm a 39 cm.			ANO
	1	Cell scraper, 28 cm, BLUE, STERILE		100 ks/bal	Cell scraper, 28 cm, BLUE, STERILE		100 ks/bal	ANO
	2	Cell scraper, 40 cm, BLUE, STERILE		100 ks/bal	Cell scraper, 40 cm, BLUE, STERILE		100 ks/bal	ANO
	3	Cell Scraper 16cm 2-Pos.-Blade		100ks/bal	Cell Scraper 16cm 2-Pos.-Blade		100ks/bal	ANO
	4	Cell Scraper 2-Posit. Blade 25 cm		100ks/bal	Cell Scraper 2-Posit. Blade 25 cm		100ks/bal	ANO
	5	Cell Scraper 39 cm		100ks/bal	Cell Scraper 39 cm		100ks/bal	ANO
289		<b>Kolóny a príslušenstvo pre chromatografiu</b>	Niklové a GST kolóny, kolóny s kvartérnymi amínmi, odsťahovacie kolóny, sepharózne náplne, kolóny s ferromagnetickými časticami, pH indikátory, prázdne kolóny o objeme 20 a 2 ml.		Niklové a GST kolóny, kolóny s kvartérnymi amínmi, odsťahovacie kolóny, sepharózne náplne, kolóny s ferromagnetickými časticami, pH indikátory, prázdne kolóny o objeme 20 a 2 ml.			ANO
	1	CIMmultus™ QA-1 Advanced Composite Column (Quaternary amine), veľkosť pórov 2 um		1 ks	CIMmultus™ QA-1 Advanced Composite Column (Quaternary amine), veľkosť pórov 2 um		1 ks	ANO
	2	CIMmultus™ SO3-1 Advanced Composite Column (Sulfonyl), veľkosť pórov 2 um		1 ks	CIMmultus™ SO3-1 Advanced Composite Column (Sulfonyl), veľkosť pórov 2 um		1 ks	ANO
	3	Econo-Pac® Chromatography columns		500ks	Econo-Pac® Chromatography columns		500ks	ANO
	4	HiTrap Capto Core 700, 5 x 1 ml		5 ks	HiTrap Capto Core 700, 5 x 1 ml		5 ks	ANO
	5	Chromatografická kolóna - ACQUITY UPLC Peptide BEH C18 nanoACQUITY Column 10K psi, 130Å, 1,7 um, 75 um X 150 mm		1 ks	Chromatografická kolóna - ACQUITY UPLC Peptide BEH C18 nanoACQUITY Column 10K psi, 130Å, 1,7 um, 75 um X 150 mm		1 ks	ANO
	6	Chromatografická kolóna - ACQUITY UPLC Peptide BEH C18 nanoACQUITY Column 10K psi, 130Å, 1,7 um, 75 um X 200 mm		1 ks	Chromatografická kolóna - ACQUITY UPLC Peptide BEH C18 nanoACQUITY Column 10K psi, 130Å, 1,7 um, 75 um X 200 mm		1 ks	ANO
	7	Chromatografická kolóna - ACQUITY UPLC Peptide BEH C18 nanoACQUITY Column 10K psi, 130Å, 1,7 um, 75 um X 250 mm		1 ks	Chromatografická kolóna - ACQUITY UPLC Peptide BEH C18 nanoACQUITY Column 10K psi, 130Å, 1,7 um, 75 um X 250 mm		1 ks	ANO
	8	MS Columns na separáciu fibriloblastov		1bal	MS Columns na separáciu fibriloblastov		1bal	ANO
	9	Econo-Pac® Chromatography Columns		50ks	Econo-Pac® Chromatography Columns		50ks	ANO
	10	Poly-Prep® Chromatography Columns		50ks	Poly-Prep® Chromatography Columns		50ks	ANO
	11	pH indicator paper DOSATEST®		5 ks	pH indicator paper DOSATEST®		5 ks	ANO
	12	GST GraviTrap, 2ml		10ks	GST GraviTrap, 2ml		10ks	ANO
	13	HisPur™ Cobalt Resin		10mL	HisPur™ Cobalt Resin		10mL	ANO
	14	Bio-Scale™ Mini Bio-Gel® P-6 Desalting Cartridge, 5 ml		1 ks	Bio-Scale™ Mini Bio-Gel® P-6 Desalting Cartridge, 5 ml		1 ks	ANO
	15	Bio-Scale™ Mini Bio-Gel® P-6 Desalting Cartridges, 5 ml		5 ks	Bio-Scale™ Mini Bio-Gel® P-6 Desalting Cartridges, 5 ml		5 ks	ANO
	16	Bio-Scale™ Mini Bio-Gel® P-6 Desalting Cartridges, 10 ml		5 ks	Bio-Scale™ Mini Bio-Gel® P-6 Desalting Cartridges, 10 ml		5 ks	ANO
	17	Bio-Scale™ Mini Bio-Gel® P-6 Desalting Cartridge, 50 ml		1 ks	Bio-Scale™ Mini Bio-Gel® P-6 Desalting Cartridge, 50 ml		1 ks	ANO
	18	Bio-Scale™ Mini Bio-Gel® P-6 Desalting Cartridges, 50 ml		5 ks	Bio-Scale™ Mini Bio-Gel® P-6 Desalting Cartridges, 50 ml		5 ks	ANO
	19	Column PD-10, empty		50 ks	Column PD-10, empty		50 ks	ANO
	20	Sephacrose 2B		1l	Sephacrose 2B		1l	ANO
	21	Sephacrose 4B		1l	Sephacrose 4B		1l	ANO
	22	Glass Econo Column 5 x 0,5 cm		bal.	Glass Econo Column 5 x 0,5 cm		bal.	ANO
	23	Glass Econo Column 10 x 0,5 cm		bal.	Glass Econo Column 10 x 0,5 cm		bal.	ANO
	24	Glass Econo Column Selection Pack A		bal.	Glass Econo Column Selection Pack A		bal.	ANO
	25	Avicel		1 kg	Avicel		1 kg	ANO
	26	Chromatography paper 3MM, 15 x 20 cm, WHATMAN, 100 ks		bal	Chromatography paper 3MM, 15 x 20 cm, WHATMAN, 100 ks		bal	ANO
	27	Mono Q 5/50 GL, GE		bal.	Mono Q 5/50 GL, GE		bal.	ANO
	28	Mono S 5/50 GL, GE		1 ml	Mono S 5/50 GL, GE		1 ml	ANO
	29	Prázdne kolóny 2ml, 5ml, 10ml		20ks	Prázdne kolóny 2ml, 5ml, 10ml		20ks	ANO
290		<b>Chirurgické pomôcky</b>	Chirurgické pomôcky na prácu v laboratóriu na preparáciu rastlinných a živočíšnych tkanív - pinzety, skalpel, čepeľky, nožnice ap.		Chirurgické pomôcky na prácu v laboratóriu na preparáciu rastlinných a živočíšnych tkanív - pinzety, skalpel, čepeľky, nožnice ap.			ANO
	1	Scalpel Blades #11		2x1bal	Scalpel Blades #11		2x1bal	ANO
	2	Colibri Retractor - 2.5 cm		ks	Colibri Retractor - 2.5 cm		ks	ANO
	3	Student Dumont #7 Forceps -Standard / Inox		5x1ks	Student Dumont #7 Forceps -Standard / Inox		5x1ks	ANO
	4	Student Fine Scissors -Straight / 11.5 cm		10x1ks	Student Fine Scissors -Straight / 11.5 cm		10x1ks	ANO
	5	Hartman Hemostat - Curved		ks	Hartman Hemostat - Curved		ks	ANO
	6	Mathieu Needle Holder - 14 cm		ks	Mathieu Needle Holder - 14 cm		ks	ANO
	7	Mouse Handling Forceps with Replaceable Tips (Silicone)		3x1ks	Mouse Handling Forceps with Replaceable Tips (Silicone)		3x1ks	ANO
	8	Scalpel Blade Remover		ks	Scalpel Blade Remover		ks	ANO
	9	Scalpel Handle #4		3x1ks	Scalpel Handle #4		3x1ks	ANO
	10	Student Standard Pattern Forceps -Serrated / 11.5 cm		10x1ks	Student Standard Pattern Forceps -Serrated / 11.5 cm		10x1ks	ANO
	11	Student Vannas Spring Scissors -Straight		5x1ks	Student Vannas Spring Scissors -Straight		5x1ks	ANO
	12	Blades for scalpel handles		100ks/box	Blades for scalpel handles		100ks/box	ANO
	13	Retraktor Colibri		ks	Retraktor Colibri		ks	ANO
	14	Disposable Scalpel Cutoff		10ks	Disposable Scalpel Cutoff		10ks	ANO
	15	Disposable scalpels, sterile, R 21, R 24 10 single peel pouches,		10ks	Disposable scalpels, sterile, R 21, R 24 10 single peel pouches,		10ks	ANO
	16	Pinzeta Student Dumont		1ks	Pinzeta Student Dumont		1ks	ANO
	17	Feather disposable scalpel sterile		20ks	Feather disposable scalpel sterile		20ks	ANO
	18	Fine Scissors		1ks	Fine Scissors		1ks	ANO
	19	Nožnice Hartman Hemostat		1ks	Nožnice Hartman Hemostat		1ks	ANO
	20	jednorazove skalpely tvar 11		10ks	jednorazove skalpely tvar 11		10ks	ANO
	21	Low Profile Microtome Blades LEICA 819		50ks	Low Profile Microtome Blades LEICA 819		50ks	ANO
	22	Mathieu Needle Holder		1ks	Mathieu Needle Holder		1ks	ANO
	23	mouse handling forceps		1ks	mouse handling forceps		1ks	ANO
	24	Nožnice nerezové nožnice priame, s ostrou špičkou 110mm		1 ks	Nožnice nerezové nožnice priame, s ostrou špičkou 110mm		1 ks	ANO
	25	Preparačné nožničky		1 ks	Preparačné nožničky		1 ks	ANO
	26	scalpel blade remover		1 ks	scalpel blade remover		1 ks	ANO
	27	Scalpel blades carbon steel sterile No 11		12ks	Scalpel blades carbon steel sterile No 11		12ks	ANO
	28	Skalpelové čepeľky		100 ks	Skalpelové čepeľky		100 ks	ANO
	29	Ručka na skalpel (standard scalpel handle)		1ks	Ručka na skalpel (standard scalpel handle)		1ks	ANO
	30	Pinzeta Student Standard Pattern Forceps		1ks	Pinzeta Student Standard Pattern Forceps		1ks	ANO
	31	Nožnice Vannas spring scissors		1ks	Nožnice Vannas spring scissors		1ks	ANO
291		<b>Násady na homogenizátor</b>	Tlčiky a násady na homogenizátor		Tlčiky a násady na homogenizátor			ANO
	1	Pestle autoclavable		3ks	Pestle autoclavable		3ks	ANO
	2	Polypropylene pestle		100 ks	Polypropylene pestle		100 ks	ANO
	3	Replacement adapter		3ks	Replacement adapter		3ks	ANO
	4	Pellet pestles, CTFE/Stainless steel		2ks	Pellet pestles, CTFE/Stainless steel		2ks	ANO
	5	Motor for pellet pestle		ks	Motor for pellet pestle		ks	ANO
	6	Násady na homogenizátor S10D-7G-KS-110		24ks	Násady na homogenizátor S10D-7G-KS-110		24ks	ANO
292		<b>Zátky</b>	Zátky z potravinárskej a silikónovej gumy rôznej veľkosti.		Zátky z potravinárskej a silikónovej gumy rôznej veľkosti.			ANO
	1	Zátka z potravinárskej gumy 3229, 8/12 mm		ks	Zátka z potravinárskej gumy 3229, 8/12 mm		ks	ANO
	2	Zátka z potravinárskej gumy 3230, 10.5/14.5 mm		ks	Zátka z potravinárskej gumy 3230, 10.5/14.5 mm		ks	ANO

3	Zátka z potravinárskej gummy 3231, 12/17 mm		ks	Zátka z potravinárskej gummy 3231, 12/17 mm	ks	ÁNO
4	Zátka z potravinárskej gummy 3232, 14/18 mm		ks	Zátka z potravinárskej gummy 3232, 14/18 mm	ks	ÁNO
5	Zátka zo silikónovej gummy 5/9 mm, výška 20 mm		ks	Zátka zo silikónovej gummy 5/9 mm, výška 20 mm	ks	ÁNO
6	Zátka zo silikónovej gummy 2/17 mm, výška 20 mm		ks	Zátka zo silikónovej gummy 2/17 mm, výška 20 mm	ks	ÁNO
293	<b>Ventily, uzávery a krúžky na izoláciu buniek</b>	Dvojcestné plastové ventily.		Dvojcestné plastové ventily.		ÁNO
1	Ventil PE dvojcestný 5-7mm		1 ks	Ventil PE dvojcestný 5-7mm	1 ks	ÁNO
2	Ventil PE dvojcestný 7-9 mm		1 ks	Ventil PE dvojcestný 7-9 mm	1 ks	ÁNO
3	Ventil PE dvojcestný 9-11mm		1 ks	Ventil PE dvojcestný 9-11mm	1 ks	ÁNO
4	Ventil PE trojcestný 5-7 mm		1 ks	Ventil PE trojcestný 5-7 mm	1 ks	ÁNO
5	Ventil PE trojcestný 7-9 mm		1 ks	Ventil PE trojcestný 7-9 mm	1 ks	ÁNO
6	Ventil PE trojcestný 9-11mm		1 ks	Ventil PE trojcestný 9-11mm	1 ks	ÁNO
7	2-way Stopcock		10ks/bal	2-way Stopcock	10ks/bal	ÁNO
8	PP Screw cap 13 mm		1000ks	PP Screw cap 13 mm	1000ks	ÁNO
9	PP Screw cap 16 mm		1000ks	PP Screw cap 16 mm	1000ks	ÁNO
10	Push cap, red		1000ks/bal	Push cap, red	1000ks/bal	ÁNO
11	Screw cap, neutral		250ks/bal	Screw cap, neutral	250ks/bal	ÁNO
12	Screw cap, red		500ks/bal	Screw cap, red	500ks/bal	ÁNO
13	Uzáver GL45 zelený		ks	Uzáver GL45 zelený	ks	ÁNO
14	Flat Phillips Head Screw		25ks	Flat Phillips Head Screw	25ks	ÁNO
15	MembraneRing 35 (D)		10ks	MembraneRing 35 (D)	10ks	ÁNO
16	MembraneRing 50 (D)		10ks	MembraneRing 50 (D)	10ks	ÁNO
294	<b>Nosiče pre biobalistiku, elektródy a iný spotrebný materiál</b>	Mikronosiče na použitie s PDS-1000/He systémom.		Mikronosiče na použitie s PDS-1000/He systémom.		ÁNO
1	Mikroprojektily pre biobalistiku Tungsten M-10		6 g	Mikroprojektily pre biobalistiku Tungsten M-10	6 g	ÁNO
2	Nosiče pre biobalistiku - macrocarriers		500 ks	Nosiče pre biobalistiku - macrocarriers	500 ks	ÁNO
3	Ag/Cl elektróda		1 ks	Ag/Cl elektróda	1 ks	ÁNO
4	Kyslíková sonda		1 ks	Kyslíková sonda	1 ks	ÁNO
5	Náhradné PP membrány pre O2 elektródy (6 kusov/bal)		1 bal	Náhradné PP membrány pre O2 elektródy (6 kusov/bal)	1 bal	ÁNO
6	Plastová pH kombinovaná elektróda SentixH		1 ks	Plastová pH kombinovaná elektróda SentixH	1 ks	ÁNO
7	Servisný kit pre kyslíkovú elektródu model SI-1302		1x kit	Servisný kit pre kyslíkovú elektródu model SI-1302	1x kit	ÁNO
8	Repeating dispenser PB 600-1		1 ks	Repeating dispenser PB 600-1	1 ks	ÁNO
9	Plynová náplň do kahanov s obsahom 450g butánu s ventilom		1ks	Plynová náplň do kahanov s obsahom 450g butánu s ventilom	1ks	ÁNO
295	<b>Dezinfekčné prostriedky, pomôcky a utierky</b>	Zariadenie a pomôcky na dezinfekciu, leukoplasty.		Zariadenie a pomôcky na dezinfekciu, leukoplasty.		ÁNO
1	Adhezívna bakteriálna rohož		1 ks	Adhezívna bakteriálna rohož	1 ks	ÁNO
2	Prosavon náplň		5 l	Prosavon náplň	5 l	ÁNO
3	Prosavon s pumpičkou		500 ml	Prosavon s pumpičkou	500 ml	ÁNO
4	Leukoplast, 1,5x2cm		1ks	Leukoplast, 1,5x2cm	1ks	ÁNO
5	Omnipor 2,5x5cm		1ks	Omnipor 2,5x5cm	1ks	ÁNO
6	Septonex		45ml	Septonex	45ml	ÁNO
7	Laboratórne utierky pre jemné práce Kimtech science 24box/100ks		1 bal	Laboratórne utierky pre jemné práce Kimtech science 24box/100ks	1 bal	ÁNO
8	Mokrý obrúsok na čistenie povrchov		bal	Mokrý obrúsok na čistenie povrchov	bal	ÁNO
9	Papierové utierky		bal	Papierové utierky	bal	ÁNO
296	<b>Perá</b>	Imunohistochémické perá, perá určené na imunofarbenie so špičkou 2 mm, perá na diamantových hrotom na rytie		Imunohistochémické perá, perá určené na imunofarbenie so špičkou 2 mm, perá na diamantových hrotom na rytie		ÁNO
1	Dako Pen		1 ks	Dako Pen	1 ks	ÁNO
2	PAP pen for immunostaining, 2 mm tip		1 ks	PAP pen for immunostaining, 2 mm tip	1 ks	ÁNO
3	ImmEdge Hydrophobic Barrier PAP Pen		2 ks	ImmEdge Hydrophobic Barrier PAP Pen	2 ks	ÁNO
4	Microscope Slide PAP Pen		ks	Microscope Slide PAP Pen	ks	ÁNO
5	Pero na mikroskopické sklíčka		ks	Pero na mikroskopické sklíčka	ks	ÁNO
6	Microscope Slide Super PAP Pen Fine Tip		ks	Microscope Slide Super PAP Pen Fine Tip	ks	ÁNO
7	PAP pen for immunostaining 5 mm tip		ks	PAP pen for immunostaining 5 mm tip	ks	ÁNO
8	Pero s diamantom na rytie do skla		1 ks	Pero s diamantom na rytie do skla	1 ks	ÁNO

V Bratislave 3.7.2018

Ing. Tomáš Granec, člen predstavenstva  
za skupinu dodávateľov





Verejná súťaž: Dodávka chemikálií, reagensí, plastov a spotrebného materiálu

Verejný obstarávateľ: Biomedicínske centrum SAV, Dúbravská cesta 9, 845 05 Bratislava

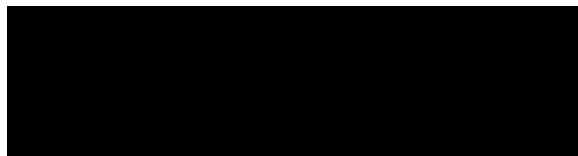
Uchádzač: Skupina dodávateľov – Lambda Life a.s. a ProScience Tech s.r.o.

**Príloha č. 3 k rámcovej dohode - Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok**

**ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV A PODIEL SUBDODÁVOK**

Poradové číslo	Subdodávateľ (obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania, IČO)	Kontaktná osoba (meno a priezvisko, tel. číslo, e-mail)	Stručný opis časti zákazky, ktorá bude predmetom subdodávky	Podiel plnenia zmluvy v % vyjadrení	Podiel plnenia zmluvy vo finančnom vyjadrení v EUR bez DPH
1.	N/A				

Uchádzač - skupina dodávateľov Lambda Life a.s. a ProScience Tech s.r.o., nebude využívať v zákazke **Dodávka chemikálií, reagensí, plastov a spotrebného materiálu** vyhlásenej verejným obstarávateľom: Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám.



V Bratislave 4.10.2018

Ing. Tomáš Granec,  
člen predstavenstva za skupinu dodávateľov



Verejná súťaž: Dodávka chemikálií, reagensí, plastov a spotrebného materiálu

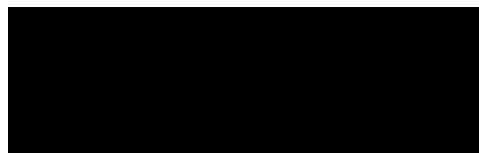
Verejný obstarávateľ: Biomedicínske centrum SAV, Dúbravská cesta 9, 845 05 Bratislava

Uchádzač: Skupina dodávateľov – Lambda Life a.s. a ProScience Tech s.r.o.

**Príloha č. 4 k rámcovej dohode - Klientske pracovisko predávajúceho**

NÁZOV	ADRESA	TEL. / FAX	E-MAIL
<i>Lambda Life a.s.</i>	<i>Levočská 3., 851 01 Bratislava</i>	<i>02 4488 0160</i>	<i>objednavkybmc@lambda.sk</i>

V Bratislave 4.10.2018



Ing. Tomáš Granec  
člen predstavenstva za skupinu dodávateľov

Verejná súťaž: Dodávka chemikálií, reagensí, plastov a spotrebného materiálu

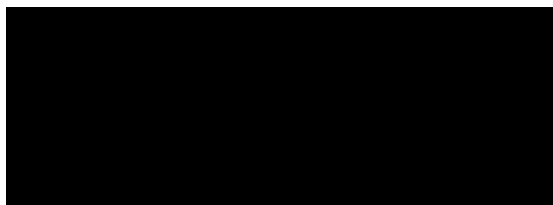
Verejný obstarávateľ: Biomedicínske centrum SAV, Dúbravská cesta 9, 845 05 Bratislava

Uchádzač: Skupina dodávateľov – Lambda Life a.s. a ProScience Tech s.r.o.

**Príloha č. 5 k rámcovej dohode - Kontaktné údaje predávajúceho pre potreby prijímania/akceptácie objednávky**

MENO	FUNKCIA	TEL. / mobil	E-MAIL
<i>Ing. Marianna Hričáková</i>	<i>Back office manažér pre obchod</i>	<i>02 4488 0159 0903 423 364</i>	<i>objednavkybmc@lambda.sk</i>

V Bratislave 4.10.2018



Ing. Tomáš Granec  
člen predstavenstva za skupinu dodávateľov