

# KUPNÍ SMLOUVA

(dále jen „smlouva“)

uzavřená ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

## I.

### Smluvní strany

- 1.1. Kupující:** **Česká zemědělská univerzita v Praze**  
Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol  
Zastoupený: Ing. Jakubem Kleindienstem, kvestorem  
IČO: 60460709  
DIČ: CZ60460709  
(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

- 1.2. Prodávající:** **VWR International s r.o.**  
Sídlo: Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice  
Zastoupený: Ing. Patrikem Joannidisem, na základě plné moci  
IČO: 63073242  
DIČ: CZ63073242  
Bank. spojení: Citibank Europe plc.  
Číslo účtu: 2059630102/2600  
zapsaný v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 35986  
(dále jen „prodávající“) na straně druhé

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají na základě výsledku zadávacího řízení s názvem „Dodávka chemikálií - II.“, dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), k plnění veřejné zakázky smlouvu následujícího znění:

## II.

### Předmět smlouvy

- 2.1.** Prodávající se zavazuje dodávat kupujícímu na základě průběžných objednávek chemikálie (dále jen „zboží“) a s tím spojené služby, a to v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a převést na něj vlastnické právo k tomuto zboží. Přesná specifikace zboží je uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást.
- 2.2.** Množství uvedené v příloze č. 1 této smlouvy je předpokládané. Kupující bude zboží objednávat dle jeho skutečné potřeby (různé druhy a rozsah) a vyhrazuje si tak právo neodebrat dodávky zboží a s nimi související služby v celém množství. Kupující je oprávněn objednat po dobu účinnosti této smlouvy i větší množství zboží, než je uvedeno v příloze č. 1 této smlouvy. Z takového rozhodnutí kupujícího nevzniká prodávajícímu za žádných okolností právo k účtování jakýchkoliv odměn, nákladů, smluvních pokut či náhrad škod.
- 2.3.** Kupující se zavazuje zboží dodané prodávajícím převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednaným touto smlouvou.

- 2.4.** Součástí závazku prodávajícího, stanoveného v čl. 2.1. této smlouvy je rovněž doprava zboží kupujícímu, přičemž dopravou zboží se rozumí jeho dodání do místa plnění dle čl. III. této smlouvy, včetně zajištění jeho vynesení do příslušného patra a místnosti v místě plnění, dle pokynů kupujícího.
- 2.5.** Prodávající je povinen dodat zboží zcela nové, plně funkční a kompletní (vč. příslušenství), a dále je povinen na vyžádání dodat prodávajícímu prohlášení o shodě týkající se objednávaného zboží.
- 2.6.** Prodávající je povinen usilovat o snížení negativního dopadu vzniku odpadů, zejména obalového materiálu, při plnění veřejné zakázky.

### **III.**

#### **Doba, místo a průběh plnění**

- 3.1.** Prodávající se zavazuje, že sjednané zboží dodá kupujícímu ve lhůtě 40 pracovních dnů od odeslání písemné objednávky.
- 3.2.** Kupující bude zadávat jednotlivé objednávky dle smlouvy (výzvy k poskytnutí plnění). Objedávka bude obsahovat upřesnění informací o předmětu a rozsahu plnění podle aktuálních potřeb kupujícího v souladu s podmínkami této smlouvy. Objedávka (výzva k poskytnutí plnění) bude obsahovat informace o:
- i) předmětu plnění (specifikace položek, množství jednotlivých položek) – při zpracování objednávky vyplní kupující,
  - ii) identifikační údaje kupujícího a zaměstnance (dle čl. 5.8. této smlouvy), který vystavil objednávku,
  - iii) místo plnění.
- 3.3.** Objedávku kupující odešle na e-mailovou adresu oprávněné osoby uvedené v čl. 5.7. této smlouvy.
- 3.4.** Prodávající je povinen nejpozději do 48 hodin od obdržení objednávky potvrdit její přijetí.
- 3.5.** Místem plnění je sídlo kupujícího, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátka. Kupující bere na vědomí, že přesné místo bude specifikováno v objednávce dle čl. 3.2. této smlouvy.

### **IV.**

#### **Cena a platební podmínky**

- 4.1.** Kupní cena za zboží je stanovena na základě jednotlivých objednávek na základě jednotkových cen dle přílohy č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny musí vždy a bezvýhradně respektovat jednotkové ceny použité prodávajícím při ocenění kalkulačního vzorce k výpočtu nabídkové ceny, a to jako ceny maximální a nepřekročitelné.
- 4.2.** Ke kupní ceně bude připočtena DPH dle platných právních předpisů.

- 4.3.** Jednotkové ceny zahrnují veškeré související náklady, zejména dopravu a případné náklady na správní poplatky, daně, cla, schvalovací řízení, provedení předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikáty a atesty, převod práv, pojištění, přepravní náklady apod.
- 4.4.** Kupní cena bude kupujícím uhrazena v české měně na základě daňového dokladu – faktury, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího. Kupující bude uskutečňovat úhradu odebraného zboží měsíčně za skutečně odebrané zboží, které bylo dodáno a převzato kupujícím dle této smlouvy na základě dodacího listu nebo předávacího protokolu. Fakturu je prodávající povinen vystavit do 15 dnů od posledního dne v kalendářním měsíci.
- 4.5.** Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň, pokud kupující v objednávce specifikuje, že zboží bude hrazeno z dotačního programu, je prodávající povinen na faktuře uvést označení „Financováno z projektu OP VVV“ a název projektu dle objednávky. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury kupujícímu.
- 4.6.** Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Fakturu je prodávající povinen doručit elektronicky na e-mail pověřené osoby uvedené v objednávce dle čl. 3.2. této smlouvy. Jiné doručení nebude považováno za řádné s tím, že kupujícímu nevznikne povinnost fakturu doručitou jiným způsobem uhradit.
- 4.7.** Za den platby se považuje den odepsání fakturované částky z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího.
- 4.8.** Úhrada kupní ceny nebo její části bude prodávajícímu převedena na jeho účet zveřejněný správcem daně podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a to i v případě, že na faktuře bude uveden jiný bankovní účet. Pokud prodávající nebude mít bankovní účet zveřejněný podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, správcem daně, provede kupující úhradu na bankovní účet až po jeho zveřejnění správcem daně, aniž by byl kupující v prodlení s úhradou. Zveřejnění bankovního účtu správcem daně oznámí prodávající bezodkladně kupujícímu.
- 4.9.** Pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění o prodávajícím zveřejněna příslušným správcem daně informace, že je nespolehlivým plátcem DPH, vyhrazuje si kupující, jakožto ručitel, právo o částku odpovídající výši DPH uvedenou v čl. 4.2 této smlouvy snížit částku poskytnutou na úhradu kupní ceny prodávajícímu dle této smlouvy. Tuto skutečnost je kupující povinen prodávajícímu předem oznámit. Uplatněním tohoto postupu dojde ke snížení pohledávky prodávajícího za kupujícího o příslušnou částku DPH a prodávající není oprávněn po kupujícího uhrazení částky odpovídající výši DPH jakkoliv vymáhat.
- 4.10.** Stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem DPH po uhrazení kupní ceny ze strany kupujícího, je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit. V takovém případě smluvní strany vrátí vše, co si navzájem dosud plnily. Tímto ustanovením zůstávají nedotčena práva kupujícího na náhradu škody.

## V.

### Práva a povinnosti stran

- 5.1.** Prodávající je povinen dodávat zboží v dohodnutém množství, jakosti a provedení. Veškeré zboží dodávané prodávajícím kupujícímu z titulu této smlouvy musí splňovat kvalitativní požadavky dle této smlouvy.
- 5.2.** Prodávající je povinen dodávat zboží bez vad kupujícímu v souladu s podmínkami této smlouvy, přičemž za řádné dodání zboží se považuje jeho převzetí kupujícím v okamžiku, kdy bude beze zbytku realizována dodávka zboží prodávajícím včetně souvisejících výkonů a služeb sjednaných touto smlouvou.
- 5.3.** Prodávající je povinen kupujícímu předat doklady, které jsou nutné k převzetí a k užívání zboží (zejména technická dokumentace, uživatelská dokumentace a záruční listy). Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR, pokud nebude dohodnuto jinak. Prodávající je povinen na své náklady zajistit dopravu zboží.
- 5.4.** Jde-li o dodávku zboží určeného k provozování technického zařízení kupujícího, je prodávající povinen čitelně a viditelně vyznačit na obalu zboží název technického zařízení, pro které je zboží určeno, a rovněž technické vlastnosti zboží (zejm. datum použitelnosti, technické parametry dle příslušné metodiky aj.).
- 5.5.** Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží dnem převzetí zboží od prodávajícího. Stejným okamžikem přechází na kupujícího také nebezpečí škody na věci.
- 5.6.** Prodávající je povinen neprodleně vyrozumět kupujícího o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit. Prodávající odpovídá kupujícímu za škodu způsobenou porušením povinností podle této smlouvy nebo povinností stanovené obecně závazným právním předpisem.
- 5.7.** Strany se dohodly a prodávající určil, že osobou oprávněnou k jednání za prodávajícího ve věcech, které se týkají této smlouvy a její realizace je:  
Jméno: Mgr. Ondřej Ženata, Ph.D.  
e-mail: [ondrej.zenata@avantorsciences.com](mailto:ondrej.zenata@avantorsciences.com)  
tel.: 777693221
- 5.8.** Strany se dohodly a kupující určil, že osobou oprávněnou k jednání za kupujícího ve věcech, které se týkají této smlouvy a její realizace je:  
Jméno: Marcela Sedláčková  
e-mail: [sedlackovamarcela@af.czu.cz](mailto:sedlackovamarcela@af.czu.cz)  
tel.: 224 382 869
- 5.9.** Veškerá korespondence, pokyny, oznámení, žádosti, záznamy a jiné dokumenty vzniklé na základě této smlouvy mezi smluvními stranami nebo v souvislosti s ní budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručují se buď osobně nebo doporučenou poštou, či e-mailem, k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy.
- 5.10.** Prodávající prohlašuje, že odevzdané zboží je nové, nepoužívané ani nijak repasované, bez faktických a právních vad a odpovídá této smlouvě a platným právním předpisům. Veškeré zboží dodané dle této smlouvy musí odpovídat podmínkám stanoveným technickými normami ČSN či obdobným normám států v rámci Evropské unie.
- 5.11.** Prodávající je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky dodržování veškerých právních předpisů České republiky s důrazem na legální zaměstnávání, spravedlivé

odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

## **VI.**

### **Záruka na jakost**

- 6.1.** Prodávající přebírá záruku za jakost na dobu 6 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem dodání zboží kupujícímu.
- 6.2.** Kupující je povinen písemně ohlásit prodávajícímu záruční vady neprodleně. Záruční opravy provede prodávající bezplatně ve lhůtě maximálně 7 pracovních dní počínaje dnem následujícím po písemném ohlášení vady, případně prodávající písemně dohodne s kupujícím jinou dobu odstranění reklamované vady. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je kupující dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady prodávajícího, a to i bez předchozího upozornění na tuto skutečnost.
- 6.3.** V případě opravy v záruční době se tato prodlužuje o dobu od oznámení závady kupujícím po její odstranění prodávajícím.
- 6.4.** Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 6.5.** Kupující může místo záruční opravy požadovat odstranění reklamačních vad dodáním náhradního zboží za zboží vadné a to ve lhůtě dle čl. 6.2. této smlouvy.

## **VII.**

### **Sankční ujednání**

- 7.1.** V případě, že prodávající nedodá zboží v termínu dle této smlouvy, zavazuje se kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny za každý i jen započatý den prodlení.
- 7.2.** Prodávající je povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny za každý započatý den prodlení s odstraněním reklamovaných vad ve lhůtě dle čl. 6.2. této smlouvy.
- 7.3.** V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury je prodávající oprávněn uplatnit vůči kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s úhradou faktury.
- 7.4.** Povinná smluvní strana se zavazuje uhradit vyúčtovanou smluvní pokutu (smluvní pokuty) ve lhůtě do 14 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování. Stejná lhůta se vztahuje rovněž na úhradu úroků z prodlení.
- 7.5.** Kupující je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce prodávajícího za kupujícím (včetně pohledávky prodávajícího na zaplacení kupní ceny).
- 7.6.** Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva kupujícího na náhradu škody v plné výši.

## **VIII. Vyšší moc**

- 8.1.** Za okolnosti vylučující odpovědnost smluvních stran za prodlení s plněním smluvních závazků dle této smlouvy (dále jen „Vyšší moc“) jsou považovány takové překážky, které nastanou nezávisle na vůli povinné smluvní strany a brání jí ve splnění její povinnosti z této smlouvy, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná smluvní strana takovou překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala.
- 8.2.** Za překážky podle odst. 1 tohoto článku se výslovně považují epidemie, živelné pohromy, jakákoliv embarga, občanské války, povstání, válečné konflikty nebo teroristické útoky. Za Vyšší moc se považují i vládní opatření týkající se celostátního omezení volného pohybu osob, přijatá v souvislosti zejména s pandemií covid-19. Za živelné pohromy se zejména považují požár, úder blesku, povodeň nebo záplava, vichřice nebo krupobití, sesuv nebo zřícení lavin, skal, zemin nebo kamení. Za vyšší moc není považována chyba nebo zanedbání ze strany prodávajícího. Za okolnost vylučující odpovědnost prodávajícího se výslovně nepovažuje jakýkoliv problém prodávajícího s plněním jeho poddodavatelů.
- 8.3.** Nastanou-li okolnosti vylučující odpovědnost jedné ze smluvních stran, které způsobí či mohou způsobit podstatné zpoždění jakéhokoliv termínu podle této smlouvy, či zánik nebo zrušení závazků podle této smlouvy, jsou smluvní strany povinny se neprodleně o těchto okolnostech vylučujících odpovědnost informovat a vstoupit do jednání ohledně řešení vzniklé situace. Prodávající ani kupující nejsou oprávněni takto vzniklé situace jakkoliv zneužít ve svůj prospěch a jsou povinni v dobré víře usilovat o dosažení přijatelného řešení pro obě smluvní strany v co nejkratší době.
- 8.4.** V případě porušení této povinnosti spolupracovat kteroukoliv smluvní stranou, je tato smluvní strana v prodlení s plněním svých povinností dle této smlouvy.
- 8.5.** V případě, že nedojde k dohodě smluvních stran, termíny plnění jednotlivých povinností podle této smlouvy dotčené okolností vylučující odpovědnost se prodlužují o dobu, po kterou okolnost vylučující odpovědnost trvala.
- 8.6.** Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, či vznikla z jejích hospodářských poměrů.
- 8.7.** Účinky okolnosti vylučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, dokud trvá příslušná překážka, s níž jsou tyto účinky spojeny.

## **IX. Platnost a účinnost smlouvy**

- 9.1.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.2.** Tato smlouva se uzavírá na dobu 12 měsíců ode dne její účinnosti.
- 9.3.** Smlouvu je možné ukončit:
  - a) písemnou dohodu smluvních stran,
  - b) odstoupením od smlouvy.

- 9.4.** Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve smlouvě nebo zákonem. Od této smlouvy může smluvní strana dotčená porušením povinnosti jednostranně odstoupit pro podstatné porušení této smlouvy, přičemž za podstatné porušení této smlouvy se zejména považuje:
- a) na straně kupujícího nezaplacení kupní ceny podle této smlouvy ve lhůtě delší 30 dní po dni splatnosti příslušné faktury;
  - b) na straně prodávajícího, jestliže nedodá řádně a včas předmět této smlouvy a nezjedná nápravu do 5 pracovních dnů od písemného upozornění kupujícím na neplnění této smlouvy;
  - c) na straně prodávajícího, pokud jím uváděné informace v nabídce či při objasnění nabídky dle § 46 ZZVZ, identifikované až po podpisu této smlouvy, a při další komunikaci s kupujícím nebudou odpovídat skutečnosti;
  - d) na straně prodávajícího, postupuje-li prodávající při plnění smlouvy v rozporu s ujednáními této smlouvy, s pokyny oprávněného zástupce kupujícího, či s právními předpisy.
- 9.5.** Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že podle údajů uvedených v registru plátců DPH se prodávající stane nespolehlivým plátcem DPH.
- 9.6.** Skončením účinnosti smlouvy zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody a zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti smlouvy, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

## **X.**

### **Závěrečná ustanovení**

- 10.1.** Vztahy mezi stranami se řídí českým právním řádem. Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se právní vztahy z ní vznikající a vyplývající řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
- 10.2.** Veškeré změny či doplnění smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran, a to v souladu se ZZVZ. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků smlouvy.
- 10.3.** Smluvní strany se dohodly, že v rámci plnění této smlouvy bude komunikace i předávání písemných podkladů probíhat elektronicky v souladu s čl. 5.7. a 5.8. této smlouvy.
- 10.4.** Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některé ustanovení smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevylývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu smlouvy.
- 10.5.** Smluvní strany budou vždy usilovat o přátelské urovnání případných sporů vzniklých ze smlouvy. Pokud nebylo dosaženo přátelského urovnání sporu ani do 30 pracovních dnů po jeho prvním oznámení druhé straně, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna obrátit se svým nárokem k příslušnému soudu.
- 10.6.** Smlouva se vyhotovuje a podepisuje v elektronické podobě.
- 10.7.** Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
- a) Příloha č. 1 – Specifikace plnění – kalkulační model
- 10.8.** Prodávající je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od uplynutí příslušného kalendářního

čtvrtletí odeslat na e-mail [pravni@czu.cz](mailto:pravni@czu.cz) celkovou výši skutečně uhrazené ceny za plnění objednávek v daném kalendářním čtvrtletí.

- 10.9.** Prodávající bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající rovněž souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy dle § 219 ZZVZ a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 10.10.** Prodávající bere na vědomí a souhlasí, že je osobou povinnou ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající je povinen plnit povinnosti vyplývající pro něho jako osobu povinnou z výše citovaného zákona
- 10.11.** Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

V Praze dne

Ve Stříbrné Skalici dne

Za kupujícího:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Za prodávajícího:

VWR International s r.o.

.....  
Ing. Jakub Kleindienst  
kvestor

.....  
Ing. Patrik Joannidis,  
na základě plné moci



Poř. číslo	KA (Klíčová aktivita)	Název látky/produktu	Popis	Měrná jednotka	Množství (předpokládané)	Požadovaná max. velikost balení	Jednotková cena bez DPH (jednotka viz sloupec E)	Celková cena bez DPH (sloupec F x sloupec H)	katalog. č.	Konkrétní nabízený produkt (jeho název či odkaz na webové stránky)
156	1	10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepine	min. čistota ≥ 97%, 35079-97-1	mg	2	100 mg	198,00	396,00	D449040-25MG	<a href="https://www.trc-canada.com/product-detail/?D449040">https://www.trc-canada.com/product-detail/?D449040</a>
157	1	10,11-Dihydrocarbamazepine	min. čistota ≥ 97%, 3564-73-6	mg	2	100 mg	24,60	49,20	L17271.MF	<a href="https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=L17271.MF">https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=L17271.MF</a>
158	1	3-Hydroxycarbamazepine	min. čistota ≥ 97%, 68011-67-6	mg	4	25 mg	580,00	2 320,00	69696-25MG	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/69696">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/69696</a>
159	1	9-Acridinecarboxylic acid	min. čistota ≥ 97%, 5336-90-3	g	1	5 g	1 650,00	1 650,00	A190928-1G	<a href="https://www.trc-canada.com/product-detail/?A190928">https://www.trc-canada.com/product-detail/?A190928</a>
160	1	Acridine	min. čistota ≥ 97%, 260-94-6	g	1	10 g	253,00	253,00	L01657.06	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=L01657.06">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=L01657.06</a>
161	1	Acridone	min. čistota ≥ 97%, 578-95-0	g	1	5 g	850,00	850,00	150215-1G	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/150215">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/150215</a>
162	1	Aluminum phosphate monobasic	dihydrogen fosforečnan hlinitý [Al(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ], čistota ≥95%, 13530-50-2	g	1000	250 g	6,60	6 600,00	06233-250G	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/06233">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/06233</a>
163	1	fosforečnan hlinitý	fosforečnan hlinitý (AlPO <sub>4</sub> ), p.a., 7784-30-7	g	500	500 g	7,30	3 650,00	341452-500G	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/341452">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/341452</a>
164	1	Iminodibenzyl	min. čistota ≥ 97%, 494-19-9	g	1	25 g	385,00	385,00	APOSOR30408-5G	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=APOSOR30408-5G">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=APOSOR30408-5G</a>
165	1	Iminostilbene	min. čistota ≥ 97%, 256-96-2	g	1	5 g	1 350,00	1 350,00	143650-1G	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/143650">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/143650</a>
166	1	kyselina dusičná	Kyselina dusičná, min. čistota 67%, p.a., 7697-37-2	l	5	1 litr	165,00	825,00	20422.297	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20422.297">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20422.297</a>
167	1	kyselina fluorovodíková p.a.	38 - 40 %, p.a., 7664-39-3	l	5	1 litr	410,00	2 050,00	20307.290	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20307.290">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20307.290</a>
168	1	kyselina sírová	95.0-97.0%, p.a., 7664-93-9	l	20	1 litr	120,00	2 400,00	VWRC20700.290	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20700.290">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20700.290</a>
169	1	regenerační roztok pro iontovou chromatografii	Regenerační roztok pro iontovou chromatografii (2.06M)	ml	2000	100 ml	50,00	100 000,00	DI-057561	<a href="https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/057561?SID=srch-hj-057561">https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/057561?SID=srch-hj-057561</a>
170	1	Sodium metasilicate	křemičitan sodný, bezvodý, 6834-92-0	kg	2	1 kg	1 960,00	3 920,00	14106.A1	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=14106.A1">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=14106.A1</a>
171	2	Aceton	rozpuštědlo, aceton, čistota HPLC grade, 67-64-1	l	5	2,5 litru	112,00	560,00	20067.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=20067.320">https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=20067.320</a>
172	2	aceton	čistota min. ≥99.9%, pro kapilární GC analýzu (GCMS grade)	l	100	2,5 litru	186,00	18 600,00	83960.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83960.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83960.320</a>
173	2	Acetonitril LC-MS ultra	LC-MS ULTRA kvalita srovnatelná s Honeywell; čistota vyšší nebo rovna 99,9 (GC), vhodný pro UHPLC-MS	l	10	2	330,00	3 300,00	83640.290	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83640.290">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83640.290</a>

174	2	dichlormethan	čistota min. ≥99.8%, stabilizovaný pro reziduální analýzu pesticidů, 75-09-2	l	50	2,5 litru	192,00	9 600,00	83665.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83665.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83665.320</a>
175	2	ethanol	čistota min. ≥99.8%, pro HPLC analýzu	l	20	2,5 litru	446,50	8 930,00	153386F	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=153386F">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=153386F</a>
176	2	Chlordimethylsilane	Čistota alespoň 98%, 1066-35-9	g	50	50 g	45,00	2 250,00	144207-50G	<a href="https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/144207">https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/144207</a>
177	2	chloroform	čistota min. ≥99.9%, stabilizovaný	l	20	2,5 litru	192,00	3 840,00	83627.320	technický list
178	2	Methanol	Methanol LC-MS Ultra grade, láhev min. 2L, srovnatelný s Honeywell, 67-56-1	l	120	2,5 litru	106,00	12 720,00	83638.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83638.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83638.320</a>
179	2	n-Hexan	čistota min. ≥99.0%, pro kapilární GC analýzu (GCMS grade), 110-54-3	l	250	2,5 litru	540,00	135 000,00	83962.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=9262.2500">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=9262.2500</a>
180	2	toluen	čistota min. ≥99.8%, pro HPLC	l	20	2,5 litru	196,00	3 920,00	83625.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=%2083625.320%20">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=%2083625.320%20</a>
181	2,11	Acetonitril LC-MS	LC-MS kvalita srovnatelná s Honeywell, čistota vyšší nebo rovna 99,9% (GC), 75-05-8	l	35	2,5 litru	286,00	10 010,00	83640.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83640.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83640.320</a>
182	2,11	methanol	čistota min. ≥99.8%, pro HPLC analýzu	l	40	2,5 litru	98,00	3 920,00	20864.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20864.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20864.320</a>
183	3	1,4-dithiothreitol	min 99 %, pro biochemii a molekulární biologii, 3483-12-3	g	5	5 g	420,00	2 100,00	6908.1	<a href="https://www.p-lab.cz/1,4-dithiothreitol">https://www.p-lab.cz/1,4-dithiothreitol</a>
184	3	dodecyl síran sodný	pevná látka, čistota min. 99 %, proteomický stupeň, pro biochemii	g	100	100 g	61,50	6 150,00	0227-100G	<a href="https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=0227-100G">https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=0227-100G</a>
185	3	fenylmethylsulfonylfluorid	min 99 % pro biochemii, 329-98-6	g	5	5 g	240,00	1 200,00	6367.1	<a href="https://www.p-lab.cz/pmsf?search=329-98-6">https://www.p-lab.cz/pmsf?search=329-98-6</a>
186	3	hemoglobin	pro mikrobiologii, 9008-02-0	g	100	100 g	21,00	2 100,00	08449-100G-F	<a href="https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/sial/08449">https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/sial/08449</a>
187	3	kyselina citronová	kys.citronová anhydrous ≥99.5% ACS, 77-92-9	kg	15	3 kg	1 300,00	19 500,00	0529-3KG	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=0529-3KG">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=0529-3KG</a>
188	3	kyselina dusičná	HNO <sub>3</sub> (67-69 %) pro stopovou analýzu; čistota pa+ není dostatečná, max. přípustné koncentrace: 0,1 ppb (Pb), 1 ppb (Zn)	l	15	2,5 litru	580,00	8 700,00	83872.330	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83872.330">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83872.330</a>
189	3	Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková 35 % TECHNICAL, 7647-01-0	l	6	1 litr	140,00	840,00	20246.298	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20246.298">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20246.298</a>
190	3	kyselina chlorovodíková	HCl (34-37 %) pro stopovou analýzu; čistota pa+ není dostatečná, max. přípustné koncentrace: 0,1 ppb (Pb), 1 ppb (Zn)	l	2	1 litr	1 420,00	2 840,00	83871.290	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83871.290">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83871.290</a>
191	3	ladící roztok pro ICP-MS	v HNO <sub>3</sub> (v HNO <sub>3</sub> ), musí obsahovat Ce, Co, Li, Tl, Y, koncentrace alespoň 10 mg/L každý prvek	ml	100	100 ml	25,50	2 550,00	VHG-LAGTSTK1-100	<a href="https://www.lgcstandards.com/GB/en/ICP-MS-Tuning-Solution-Ce-Co-Li-Tl-Y-10-ug-mL-in-2-HNO3/p/VHG-LAGTSTK1-100">https://www.lgcstandards.com/GB/en/ICP-MS-Tuning-Solution-Ce-Co-Li-Tl-Y-10-ug-mL-in-2-HNO3/p/VHG-LAGTSTK1-100</a>
192	3	L-cystein	pevná látka, čistota min. 98 %	g	50	50 g	22,20	1 110,00	A10435.18	<a href="https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=A10435.18">https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=A10435.18</a>
193	3	peroxid vodíku	minimálně pa+ čistota, 7722-84-1	l	2	1 litr	210,00	420,00	23619.297	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=23619.297">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=23619.297</a>

194	3	tetramethylammonium hydroxid	vodný roztok, 25 % (w/w), minimálně p.a., 75-59-2	ml	100	100 ml	5,50	550,00	191773B	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=191773B">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=191773B</a>
195	3	tris hydrochlorid	min 99 %, 1185-53-1	g	50	50 g	20,10	1 005,00	A11379.18	<a href="https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=A11379.18">https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=A11379.18</a>
196	3	Ultra čistá voda bez nukleáz	ultračistá voda pro molekulární biologii, neobsahuje nukleázy, DEPC ani jiné karcinogenní chemikálie, maximální linit endotoxinu do 0,05 EU/ml, 7732-18-5	l	9	3 litry	923,30	8 309,70	SH30538.FS	<a href="https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=HYCLSH30538.FS">https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=HYCLSH30538.FS</a>
197	4	aceton	p.a.	l	5	1 litr	165,00	825,00	20066.310	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20066.310">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20066.310</a>
198	4	dichroman draselný	min 99 %, čistý	kg	1	1 kg	710,00	710,00	26784.297	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=26784.297">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=26784.297</a>
199	4	ethanol	min 96 %, p.a.	l	10	1 litr	500,70	5 007,00	20823.293	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20823.293">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20823.293</a>
200	4	hexametrafosforečnan sodný	extra čistý	kg	1	1 kg	2 100,00	2 100,00	71600-1KG	<a href="https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/71600">https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/71600</a>
201	4	hydroxid sodný	pecky, čistý	kg	5	1 kg	135,00	675,00	LACH10006CP2G1000	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=LACH10006CP2G1000">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=LACH10006CP2G1000</a>
202	4	chlorid draselný	min 99 %, čistý	kg	2	1 kg	245,00	490,00	LACH30076CPOG10001	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=LACH30076CPOG10001">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=LACH30076CPOG10001</a>
203	4	chlorid vápenatý	min 95 %, p.a., práškový	kg	1	0,5 kg	270,00	270,00	LACH30096AP1G0500	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=LACH30096AP1G0500">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=LACH30096AP1G0500</a>
204	4	isopropylalkohol	min 99,7 - 99,8 %, p.a.	l	10	1l	190,00	1 900,00	20842.312	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20842.312">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20842.312</a>
205	4	octan amonný	min 97 %, čistý	kg	3	1 kg	440,00	1 320,00	21198.298	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=21198.298">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=21198.298</a>
206	4	octan sodný	min 98 %, čistý	kg	3	1 kg	395,00	1 185,00	27650.292	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=%2027650.292%20">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=%2027650.292%20</a>
207	4	pyrofosforečnan sodný dekahydrát	min 98 %, extra čistý	kg	1	1 kg	800,00	800,00	28055.292	<a href="https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=28055.292">https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=28055.292</a>
208	4	síran železnato-amonný hexahydrát	min 99,5 %, p.a.	kg	2	0,5 kg	900,00	1 800,00	24257.260	<a href="https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=24257.260">https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=24257.260</a>
209	4	uhličitan sodný	min 99 %, čistý	kg	1	1 kg	185,00	185,00	LACH30217CPOG1000	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=LACH30217CPOG1000">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=LACH30217CPOG1000</a>
210	5	2,2,4-trimetylpentan (=isooktan; ≥ 99,9%)	≥99.9%, pro HPLC nebo GC, balení ve skle, 540-84-1	l	1	1 litr	480,00	480,00	83630.290	technický list
211	5	Acetylchlorid (≥ 99%)	čistota p.a., ≥99.0%, balení ve skle, 75-36-5	ml	250	250 ml	6,10	1 525,00	ACRO219472500	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=ACRO219472500">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=ACRO219472500</a>
212	5	Butanol (pro HPLC; ≥ 99,5%)	≥99.5%, pro HPLC, balení ve skle, 71-36-3	l	5	1 litr	550,00	2 750,00	83633.290	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83633.290">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83633.290</a>
213	5	Etanol (pro LC; pro gradient; ≥ 99,9%)	≥99.9%, vhodné pro LC a HPLC, filtrace přes 0.2 µm filtr, baleno v atmosféře dusíku, balení ve skle, 64-17-5	l	10	2,5 litru	446,50	4 465,00	153386F	technický list

214	5	Etylacetát (pro HPLC a GC; ≥ 99,9%)	≥99.9%, pro HPLC a GC, filtrovaný přes 0.2 µm filtr, baleno v atmosféře dusíku, balení ve skle, 141-78-6	l	2	1 litr	450,00	900,00	83621.290	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83621.290">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83621.290</a>
215	5	Chloroform (pro HPLC a GC; ≥ 99,9%)	≥99.9%, pro HPLC a GC, 67-66-3	l	10	2,5 litru	192,00	1 920,00	83627.320	technický list
216	5	kyselina dusičná p.a.+	min. 65 %, skleněná lahev, čistota p.a.+ , 7697-37-2	l	18	1 litr	120,00	2 160,00	20422.297	technický list
217	5	kyselina chlorovodíková p.a.+	37%, pro analytiku, čistota 35.0 - 38.0 %, skleněná lahev, 7647-01-0	l	10	1 litr	135,00	1 350,00	20252.290	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20252.290">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20252.290</a>
218	5	Kyselina mravenčí (pro HPLC-MS; ≥ 95%)	≥95%, pro LC-MS, baleno pod atmosférou dusíku, skleněná lahev, 64-18-6	l	1	0,5 litru	2 500,00	2 500,00	84865.260	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=84865.260">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=84865.260</a>
219	5	Metanol (pro HPLC; ≥ 99.8%; pro gradient)	≥99.8%, čistota gradientu pro HPLC, balení ve skle, 67-56-1	l	5	2,5 litru	98,00	490,00	20864.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20864.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20864.320</a>
220	5	n-Hexan (pro LC/MS; ≥ 99%)	≥99%, pro LC-MS, balení ve skle, 110-54-3	l	15	2,5 litru	972,00	14 580,00	85799.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85799.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85799.320</a>
221	5	peroxid vodíku 30% p.a. pro stopovou analýzu	min. 30% stabilizovaný, stabilizace se sodium pyrophosphate 0,02 %, plastová lahev, 7722-84-1	l	10	1 litr	210,00	2 100,00	23619.297	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=23619.297">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=23619.297</a>
222	5	Uhlíčan stříbrný (99%)	99%, pure čistota, 534-16-7	g	200	100 g	121,00	24 200,00	ACRO176971000	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=ACRO176971000">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=ACRO176971000</a>
223	5	Voda pro HPLC-UV-MS (kvalita HPLC Plus)	čistota super gradient pro HPLC nebo UPLC/UHPLC, balení ve skle, 7732-18-5	l	15	2,5 litru	79,60	1 194,00	83650.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83650.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83650.320</a>
224	5,9	kyselina sírová 96%, p.a.	95.0-97.0%, analytická reagentie, 7664-93-9	l	30	2,5 litru	110,00	3 300,00	20700.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20700.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20700.320</a>
225	6	4',6-Diamidino-2-phenylindole dihydrochloride (DAPI)	pro fluorescenční mikroskopii, 98 %,28718-90-3	mg	1	1 mg	1 420,00	1 420,00	D8417-1MG	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/d8417">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/d8417</a>
226	6	6-[Fluorescein-5(6)-carboxamido]hexanoic acid	pro fluorescenční mikroskopii, 90 %, 265981-56-4	mg	25	25 mg	356,00	8 900,00	46935-25MG-F	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/46935">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/46935</a>
227	6	Acetamide	99% (GC), 60-35-5	g	100	100 g	7,60	760,00	ACRO153631000	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=ACRO153631000">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=ACRO153631000</a>
228	6	Aceton	≥99.8%, 67-64-1	l	10	1 litr	165,00	1 650,00	20066.310	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20066.310">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20066.310</a>
229	6	Acetonitril	Acetonitrile ≥99.5%, 75-05-8	l	5	1 litr	390,00	1 950,00	83639.290	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83639.290">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83639.290</a>
230	6	Acridine Orange	pro fluorescenční mikroskopii,494-38-2	g	1	1 g	2 600,00	2 600,00	14338-5	technický list
231	6	Benzen	≥99.7%, 71-43-2	l	5	1 litr	590,00	2 950,00	21803.291	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=21803.291">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=21803.291</a>
232	6	Cellulase R-10	Cellulase, 9012-54-8, aktivita enzymů> 10,000 U/g	g	50	10 g	1 156,00	57 800,00	C8001.0010	<a href="https://www.duchefa-biochemie.com/product/details/number/C8001">https://www.duchefa-biochemie.com/product/details/number/C8001</a>
233	6	D-mannitol	≥98%, 69-65-8	g	1000	500 g	2,60	2 600,00	ACRO125345000	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=%20ACRO125345000%20">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=%20ACRO125345000%20</a>
234	6	D-sorbitol	min 98 %, pro biochemii, 50-70-4	kg	1	1 kg	1 437,00	1 437,00	A4992.1000	<a href="https://www.itwreagents.com/germany/en/product/bioprocess/d%28-sorbitol+for+molecular+biology/A4992">https://www.itwreagents.com/germany/en/product/bioprocess/d%28-sorbitol+for+molecular+biology/A4992</a>
235	6	Eosin	pro fluorescenční mikroskopii, 548-24-3	g	25	25 g	143,60	3 590,00	861006-25G	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/861006">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/861006</a>

236	6	Etanol	99%,64-17-5	l	50	2,5 litru	494,40	24 720,00	20821.321	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20821.321">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20821.321</a>
237	6	Etanol	96% PH.EUR., 64-17-5	l	10	2,5 litru	497,60	4 976,00	20905.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20905.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20905.320</a>
238	6	Ethylacetát	≥99,5%, 141-78-6	l	5	1 litr	185,00	925,00	23882.310	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=23882.310">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=23882.310</a>
239	6	Fenolové činidlo	pro analýzu fenolů, vhodné pro stanovení celkového proteinu Lowryho metodou, 2 N	ml	1000	500 ml	10,20	10 200,00	F9252-500ML	<a href="https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/sial/f9252">https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/sial/f9252</a>
240	6	FORMIC ACID	≥80 %, technická, 64-18-6	l	25	5 litrů	194,00	4 850,00	20315.366	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20315.366">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20315.366</a>
241	6	Hexan	n-Hexane ≥95%, 110-54-3	l	5	1 litr	210,00	1 050,00	24577.298	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=%2024577.298%20">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=%2024577.298%20</a>
242	6	chlorid kademnatý	99%	g	10	10 g	386,00	3 860,00	202908-10G	<a href="https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/202908">https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/202908</a>
243	6	jodid draselný	p.a., 7681-11-0	g	500	500 g	2,50	1 250,00	26846.268	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=26846.268">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=26846.268</a>
244	6	Kys. 2-thiobarbiturová	Kys. 2-thiobarbiturová, p.a., 504-17-6	g	300	100 g	27,30	8 190,00	A12681.22	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=A12681.22">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=A12681.22</a>
245	6	Kyselina dusičná	Kyselina dusičná, čistota ≥67%,7697-37-2	l	5	2,5 litru	128,00	640,00	20422.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20422.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20422.320</a>
246	6	KYSELINA O.FOSFORECNA	≥84%, 7664-38-2	l	5	2,5 litru	226,00	1 130,00	LACH10048A85M25001	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=LACH10048A85M25001">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=LACH10048A85M25001</a>
247	6	L-proline 10mg	L-proline, p.a., 147-85-3	mg	10	10 mg	81,50	815,00	P0380-10MG	<a href="https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/sial/p0380">https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/sial/p0380</a>
248	6	L-α-Fenylalanin	≥99%, 63-91-2	g	25	25 g	33,10	827,50	A13238.14	<a href="https://www.alfa.com/en/catalog/A13238/">https://www.alfa.com/en/catalog/A13238/</a>
249	6	Macerozyme R-10	enzym, 9032-75-1	g	30	10 g	1 156,00	34 680,00	M8002.0010	<a href="https://www.duchefa-biochemie.com/product/details/number/M8002/name/macerozyme-r-10">https://www.duchefa-biochemie.com/product/details/number/M8002/name/macerozyme-r-10</a>
250	6	Methanol	Methanol, p.a.,67-56-1	l	10	1 litr	104,00	1 040,00	20847.318	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20847.318">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20847.318</a>
251	6	MgATP, Adenosine 5'-triphosphate magnesium salt	≥95%, 74804-12-9	g	3	1 g	7 250,00	21 750,00	SIALA9187-1G	<a href="https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=SIALA9187-1G">https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=SIALA9187-1G</a>
252	6	N,N-Dimethylformamid	p.a., 68-12-2	l	10	1 litr	290,00	2 900,00	23466.298	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=23466.298">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=23466.298</a>
253	6	NINHYDRIN	AR ACS/R.PE, 485-47-2	g	200	100 g	12,00	2 400,00	25905.180	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=25905.180">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=25905.180</a>
254	6	oxid arsenitý	99%, 1327-53-3	g	5	5 g	562,00	2 810,00	202673-5G	<a href="https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/202673">https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/202673</a>
255	6	oxid vanadičitý	99%, 12036-21-4	g	5	5 g	670,00	3 350,00	215821-5G	<a href="https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/215821">https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/215821</a>
256	6	Sodium Orthovanadate	≥99%, 13721-39-6	g	20	5 g	818,00	16 360,00	9470-5G	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=BIOV9470-5G">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=BIOV9470-5G</a>
257	6	TRIS HCl	Tris(hydroxymethyl)aminomethane hydrochloride, 1185-53-1	g	500	100 g	19,80	9 900,00	T3253-100G	<a href="https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/sigma/t3253">https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/sigma/t3253</a>

258	6	Voda bez nukleáz	Pro molekulární biologii, 7732-18-5	ml	5000	100 ml	7,90	39 500,00	436912C	<a href="https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=436912C">https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=436912C</a>
259	9	2-hydrazinopyridin	97%	g	50	5 g	426,00	21 300,00	H17082-5G	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/h17082">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/h17082</a>
260	9	2-methylbutan	2-methylbutan - isopentan, min 99 %, pro syntézu, 78-78-4	l	5	1 litr	705,00	3 525,00	24872.298	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=24872.298">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=24872.298</a>
261	9	2-methylbutan	2-methylbutan - isopentan, min 99 %, pro syntézu	l	5	1 litr	705,00	3 525,00	24872.298	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=24872.298">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=24872.298</a>
262	9	Acetonitril HPLC	pro chromatografii, ≥ 99,95 %	l	10	1 litr	390,00	3 900,00	83639.290	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83639.320%20">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83639.320%20</a>
263	9	Alkalický roztok pufru (Alkaline buffer solution)	alkalický roztok pufru, 1,5 M, pH 10,3 (25 °C)	ml	500	100 ml	26,70	13 350,00	A9226-100ML	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/a9226">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/a9226</a>
264	9	Amoniak	min 30 %, extra čistý	l	3	1 litr	249,00	747,00	05002-1L	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=05002-1L">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=05002-1L</a>
265	9	Anhydrid kyseliny octové	pro chromatografii, ≥98 %	l	5	1 litr	310,00	1 550,00	21390.293	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=21390.293">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=21390.293</a>
266	9	Beta-glukuronidáza/sulfatáza	beta-G/S od Helix pomatia typu H1 (beta-G/S from Helix pomatia type H1), 9001-45-0	ml	3	2 ml	12 800,00	38 400,00	G0751-2MU	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/g0751">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/g0751</a>
267	9	BSTFA/1%TMCS	derivatizační činidlo, synonymum: BSTFA, N,O-Bis(trimethylsilyl) trifluoroacetamide, 25561-30-2	ml	20	1 ml	521,00	10 420,00	15238-1ML	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/15238">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/15238</a>
268	9	Cyklohexan	pro chromatografii, ≥ 99,9 %	l	2	1 litr	2 180,00	4 360,00	22919.K2	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=22919.K2">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=22919.K2</a>
269	9	Čistící prostředek pro laboratoř (Liquid detergent for labware L900)	Čistící prostředek pro laboratoř	l	8	4 litry	225,00	1 800,00	148-0114	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=148-0114">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=148-0114</a>
270	9	Dansylhydrazine	derivatizační činidlo dansylhydrazin, ≥ 95% pro HPLC (kapalinová chromatografie), 5-(Dimethylamino)-1-naphthalenesulfonic hydrazide, 5-(Dimethylamino)naphthalene-1-sulfono-hydrazid, Dns-Hz, 33008-06-9	mg	1000	100 mg	10,70	10 700,00	03334-100MG	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/03334">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/03334</a>
271	9	Diethylether p.a.	dietyléter, p.a. (pro analýzu), min 99,5 %, 60-29-7	l	10	5 litrů	240,00	2 400,00	23811.361	<a href="https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=23811.361">https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=23811.361</a>
272	9	Dihydrogenfosforečnan draselný	Dihydrogenfosforečnan draselný bezvodý, pro stopové analýzy, 99,99% (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ), 7778-77-0	g	50	50 g	87,00	4 350,00	1.05108.0050	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/mm/105108">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/mm/105108</a>
273	9	Eosin Y roztok	roztok eozinu Y - pro histologické barvení, 17372-87-1	ml	1000	500 ml	1,60	1 600,00	X883.1	<a href="https://www.p-lab.cz/eosin-y-roztok?search=x883.1">https://www.p-lab.cz/eosin-y-roztok?search=x883.1</a>
274	9	Ethanol	min 99,8 %, p.a., bezvodý (obsah H <sub>2</sub> O max 0,2 %)	l	20	1 litr	537,50	10 750,00	20821.296	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20821.296">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20821.296</a>
275	9	Ethylacetát	pro chromatografii, ≥ 99,9 %	l	5	2,5 litru	402,30	2 011,50	85481.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85481.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85481.320</a>
276	9	Hematoxylin roztok	roztok hematoxylinu dle HARRISE pro histologické barvení	ml	1000	500 ml	3,30	3 300,00	X903.1	<a href="https://www.carlroth.com/com/en/cytological-routine-staining/hematoxylin-solution-acc-to-harris/p/x903.1">https://www.carlroth.com/com/en/cytological-routine-staining/hematoxylin-solution-acc-to-harris/p/x903.1</a>
277	9	Hexamethyldisilazane	pro GC (plynová chromatografie) derivatizaci (derivatizační činidlo), ≥ 99,0 %, 999-97-3	ml	200	50 ml	38,80	7 760,00	52619-50ML	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/52619">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/52619</a>

278	9	Hydrogenfosforečnan didraselný	Hydrogenfosforečnan didraselný, drier (sušený) 98+%, (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ), 7758-11-4	g	250	250 g	5,40	1 350,00	A11321.30	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=A11321.30">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=A11321.30</a>
279	9	hydroxid sodný p.a. (pro analýzu)	čistota: obsah min. 98,0 %, p.a. = pro analýzu	kg	30	1 kg	129,70	3 891,00	LACH10006AP2G1000	<a href="https://eshop.lach-ner.cz/produkt/hydroxid-sodny">https://eshop.lach-ner.cz/produkt/hydroxid-sodny</a>
280	9	chlorid draselný p.a.	čistota min. 99,5 %, p.a. (pro analýzu), 7447-40-7	kg	5	1 kg	208,60	1 043,00	LACH30076APOG1000	<a href="https://eshop.lach-ner.cz/produkt/chlorid-draselny">https://eshop.lach-ner.cz/produkt/chlorid-draselny</a>
281	9	chlorid kobaltaný hexahydrát	reagent, 98 %	g	500	500 g	1,90	950,00	22896.184	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=22896.184">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=22896.184</a>
282	9	Chlorotrimethylsilane	pro GC (plynová chromatografie) derivatizaci (derivatizační činidlo), ≥ 99,0 %,75-77-4	ml	30	1 ml	164,00	4 920,00	89595-10X1ML	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/89595">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/89595</a>
283	9	kyselina boritá p.a.	čistota min 99,5 %, p.a. (pro analýzu), 10043-35-3	kg	3	1 kg	385,60	1 156,80	20185.297	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20185.297">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20185.297</a>
284	9	kyselina chlorovodíková	normanál kyseliny chlorovodíkové - 0,1 N (N = normální), 0,05 mol/l, 7647-01-0	ampule	20	1 ampule	132,70	2 654,00	LACH61018010P0000	<a href="https://eshop.lach-ner.cz/produkt/kyselina-chlorovodikova">https://eshop.lach-ner.cz/produkt/kyselina-chlorovodikova</a>
285	9	Kyselina mravenčí	min 99 %, pro chromatografii	ml	100	100 ml	12,20	1 220,00	84865.180	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=84865.180">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=84865.180</a>
286	9	Kyselina octová	min. 99,9 %, LC-MS Grade pro chromatografii	ml	200	25 ml	35,40	7 080,00	338826-25ML	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=338826-25ML">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=338826-25ML</a>
287	9	Kyselina trifluoacetová	pro chromatografii, ≥ 99 %	ml	200	100 ml	32,50	6 500,00	302031-100ML	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=302031-100ML">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=302031-100ML</a>
288	9	líh eurodenaturovaný	eurodenaturovaný ≥ 96% (1:1:1), min. 93,8 %, plastové balení, 64-17-5	l	80	20 litů	57,40	4 592,00	85824.440	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85824.440">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85824.440</a>
289	9	methylalkohol, p.a.	≥ 99,8%,67-56-1	l	20	1 litr	104,00	2 080,00	20847.318	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20847.318">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20847.318</a>
290	9	methylalkohol, p.a.	pro HPLC (kapalinová chromatografie), ≥ 99,9%,67-56-1	l	20	2,5 litru	102,00	2 040,00	85681.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85681.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85681.320</a>
291	9	Mravenčan amonný (ammonium formate)	ammonium formate, methanoát amonný, min 95 %, extra čistý	g	100	25 g	119,20	11 920,00	70221-25G-F	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/70221">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/70221</a>
292	9	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacet	derivatizační činidlo	ml	14	3 ml	521,00	7 294,00	15238-1ML	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/15238">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/15238</a>
293	9	n-Heptane, p.a.	≥ 99%, pro chromatografii, filtrovaný přes 0,2 µm filtr, balený pod dusíkem, skleněná láhev, 142-82-5	l	10	2,5 litru	328,40	3 284,00	24539.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=24539.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=24539.320</a>
294	9	n-Hexane, p.a.	pro chromatografii ≥ 97,0 %,110-54-3	l	10	2,5 litru	182,00	1 820,00	24575.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=24575.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=24575.320</a>
295	9	Octan amonný (Ammonium acetate)	Octan amonný, min 98 %, p.a.	g	200	50 g	24,40	4 880,00	17836-50G	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=17836-50G">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=17836-50G</a>
296	9	pertex montovací médium	montovací médium - pro histologii	ml	1000	500 ml	2,50	2 500,00	00811.	<a href="https://histolab.e-line.nu/en/nya-e-line/Export/Pertex_Mounting_Medium_500_ml?id=00811-EX">https://histolab.e-line.nu/en/nya-e-line/Export/Pertex_Mounting_Medium_500_ml?id=00811-EX</a>
297	9	Petrolether p.a. (pro analýzu)	40 - 60 ° C, analytické činidlo (max. 0,01% aromatických uhlovodíků), skleněná láhev, 8032-32-4	l	50	2,5 litru	181,60	9 080,00	23835.294	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=23835.294">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=23835.294</a>
298	9	písek mořský - praný	ztráta sušením (105 °C) max. 0,05 %, chloridy (Cl) max. 0,005 % látky rozpustné v HCl (kyselina chlorovodíková) max. 0,12 %	kg	10	1 kg	130,00	1 300,00	LACH30157BPOG1000	<a href="https://eshop.lach-ner.cz/produkt/pisek-morsky">https://eshop.lach-ner.cz/produkt/pisek-morsky</a>
299	9	Roztok sulfidu amonného (Ammonium sulfide solution)	20% roztok ve vodě pro stanovení typů svalových vláken.	ml	500	500 ml	8,20	4 100,00	33286.AP	<a href="https://www.alfa.com/en/catalog/033286/">https://www.alfa.com/en/catalog/033286/</a>

300	9	Selenové tablety - katalyzátor při mineralizování vzorku	Kjeldahl selenové tablety, indikační a referenční látky pro rychlé spálení, správnou funkci a spolehlivou kvalifikaci produktu, složení: 3,5 g K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> / 0,105 g CuSO <sub>4</sub> , 5 H <sub>2</sub> O / 0,105 g TiO <sub>2</sub> .	ks	1000	1000 ks	5,00	5 000,00	85528.1000	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85528.1000">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85528.1000</a>
301	9	síran sodný p.a.	čistota min. 99 % p.a. (pro analýzu), 7757-82-6	kg	1	1 kg	165,00	165,00	LACH30187APOG1000	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=%20LACH30187APOG1000">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=%20LACH30187APOG1000</a>
302	9	Tetrahydrofuran, p.a.	≥ 99,7 % nestabilizováno, pro HPLC (kapalinová chromatografie), filtrováno přes 0,2 µm filtr, zabalené pod dusíkem, baleno = skleněná láhev, 109-99-9	l	15	2,5 litru	265,40	3 981,00	28559.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=28559.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=28559.320</a>
303	9	Tetrachloroethylene	pro kapalinovou chromatografii, ≥99,9%	l	5	1 litr	331,60	1 658,00	83950.290	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83950.290">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83950.290</a>
304	9	Trihydrát dvojsodné soli adenosin-5-trifosfátu (Adenosine 5-triphosphate disodium salt trihydrate)	Pro stanovení typů svalových vláken, 51963-61-2	g	15	1 g	1 930,00	28 950,00	797189-1G	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/797189">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/797189</a>
305	9	Trihydrát sodné soli kyseliny kakodylové (Sodium cacodylate trihydrate)	synonymum: trihydrát sodné soli kyseliny kakodylové, sodné soli kyseliny dimethylarinové, sodné soli kyseliny dimethylarsonové, 6131-99-3	g	150	25 g	101,60	15 240,00	C0250-25G	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/c0250">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/c0250</a>
306	9	Ultra čistá voda pro PCR (polymerázová řetězová reakce)	Ultra čistá PCR (polymerázová řetězová reakce) voda pro PCR (polymerázová řetězová reakce) a qPCR (polymerázová řetězová reakce)	ml	45	15 ml	28,30	1 273,50	P040	<a href="http://www.top-bio.cz/dalsi-material-pro-pcr-21.html?pcr-ultra-h2o-1187#breadCrumbs">http://www.top-bio.cz/dalsi-material-pro-pcr-21.html?pcr-ultra-h2o-1187#breadCrumbs</a>
307	9	Ultračistá voda	voda pro analýzu stopových prvků, ultračistá voda pro chromatografii, 7732-18-5	l	20	5 litrů	833,00	16 660,00	83877.290	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83877.290">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83877.290</a>
308	9	Xylen izomerní	min 97 %, čistý, pro histologii, 1330-20-7	l	5	1 litr	195,00	975,00	X 01301	<a href="https://www.p-lab.cz/xylen-izomerni">https://www.p-lab.cz/xylen-izomerni</a>
309	9	Formalin 10%, buffered	konzervační činidlo	1l	5	1 litr	90,00	450,00	11699455.	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=11699455">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=11699455</a>
310	10	Acetonitril pro MALDI-TOF MS	Acetonitril pro hmotnostní spektrometrii, čistota ≥99.9%	l	10	1 litr	330,00	3 300,00	83640.290	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83640.290">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83640.290</a>
311	10	Ethanol absolutní	Ethanol absolute ≥99.5% Ph. Eur., USP	l	20	1 litr	637,50	12 750,00	20816.298	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20816.298">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20816.298</a>
312	10	Fenol pH 5	Fenol ≥99.5%, Aquaphenol roztok dvakrát destilovaného fenolu nasyceného ultračistou vodou, neobsahuje antioxidanty ani přísady, pH 4,5-5, čirý bezbarvý, rozdělovací koeficient 1,47	ml	500	250 ml	16,10	8 050,00	ICNA11AQUAPH01	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=ICNA11AQUAPH01">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=ICNA11AQUAPH01</a>
313	10	Heptan	Heptan for HPLC ≥ 99,5 %, 142-82-5	l	5	2,5 litru	338,00	1 690,00	24539.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=24539.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=24539.320</a>
314	10	hexan	n-Hexan ≥99%, pro LC-MS, obsah vody maximálně 0,005%,	l	7,5	4 litry	916,00	6 870,00	85799.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85799.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85799.320</a>
315	10	hydrogenuhlíčan sodný	Hydrogenuhlíčan sodný, p.a.	ks	1	1 kg	164,70	164,70	LACH30067APOG1000	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=LACH30067APOG1000">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=LACH30067APOG1000</a>
316	10	Hydroxid draselný	Hydroxid draselný, p.a.	kg	5	1 kg	151,00	755,00	LACH10003AP3G1000	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=LACH10003AP3G1000">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=LACH10003AP3G1000</a>
317	10	chloroform	stabilizovaný chloroform s 0,6% ethanolu, čistota 99,0-99,6 %, hustota 1,473- 1,489 g/cm <sup>3</sup> (20°C)	l	3	1 litr	175,00	525,00	22706.292	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=22706.292">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=22706.292</a>
318	10	Chlorophorm pro extrakci DNA	Chloroform ≥99.8% pro biotechnology	ml	1000	500 ml	2,20	2 200,00	0757-500ML	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=0757-500ML">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=0757-500ML</a>



319	10	Isopropylalkohol	2-Propanol for HPLC ≥ 99,5 %	l	10	2,5 litru	118,00	1 180,00	20880.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20880.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20880.320</a>
320	10	Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková, p.a. 35%	l	60	5 litrů	47,80	2 868,00	20252.368	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20252.368">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20252.368</a>
321	10	Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková, p.a. 0,1M (N/10)	l	85	1 litr	125,00	10 625,00	31955.293	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=31955.293">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=31955.293</a>
322	10	Kyselina mravenčí	Kyselina mravenčí, p.a.	l	5	1 litr	265,00	1 325,00	20318.297	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20318.297">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20318.297</a>
323	10	Kyselina mravenčí vhodná pro hmotnostní spektrometrii	Kyselina mravenčí pro hmotnostní spektrometrii, ~98%	ml	250	250 ml	5,20	1 300,00	94318-250ML	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=94318-250ML">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=94318-250ML</a>
324	10	kyselina octová	ledová kyselina octová 99-100%,64-19-7	l	4	1 litr	225,00	900,00	20103.295	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20103.295">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20103.295</a>
325	10	Kyselina sírová	Kyselina sírová, p.a. 96%	l	30	5 litrů	110,00	3 300,00	20700.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20700.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20700.320</a>
326	10	Kyselina triflouroctová	Kyselina triflouroctová ≥ 99 %	l	5	1 litr	1 299,00	6 495,00	85903.290	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85903.290">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85903.290</a>
327	10	matrice pro MALDI-TOF hmotnostní spektrometrii	α-kyano-4-hydroxyksořicová kyselina, ultračistá, pro MALDI-MS,28166-41-8	mg	100	10 mg	86,30	8 630,00	39468-10X10MG-F	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=39468-10X10MG-">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=39468-10X10MG-</a>
328	10	MTT	tetraziolová sůl MTT, žlutá tetraziolové sůl pro stanovení cytotoxicity, redukována na vodo nerozpustný krystal fialového formazánu živými mitochondriemi,298-93-1	g	5	5 g	1 510,60	7 553,00	0793-5G	<a href="https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=0793-5G">https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=0793-5G</a>
329	10	NaOH perly	hydroxid sodný perly, G.R.	kg	70	1 kg	155,00	10 850,00	XXXX10102SP2001000	<a href="http://www.eshop.mikrochem.com/product/detail?path=92&amp;productids=3130313032535032302D3031303030263D30263D48563031">http://www.eshop.mikrochem.com/product/detail?path=92&amp;productids=3130313032535032302D3031303030263D30263D48563031</a>
330	10	peroxid vodíku nestabilní	Peroxid vodíku 30% nestabilizovaný, p.a., 29-32%,	l	30	1 litr	238,20	7 146,00	LACH10064A30M1000	<a href="https://eshop.lach-ner.cz/produkt/peroxid-vodiku">https://eshop.lach-ner.cz/produkt/peroxid-vodiku</a>
331	10	petroléter	Petrolether p.a. 40-65 °C	l	85	5 litrů	135,80	11 543,00	23835.363	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=23835.363">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=23835.363</a>
332	10	Phenol pH 8 pro DNA extrakci	Phenol 108-95-2, čistota ≥99%, Aquaphenol	ml	1000	250 ml	10,40	10 400,00	0945-100ML	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=0945-100ML">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=0945-100ML</a>
333	10	tert -Butyl methyl ether	Tert-butyl methyl eter for HPLC ≥ 99,5 %	l	5	2,5 litru	206,00	1 030,00	22105.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=22105.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=22105.320</a>
334	10	Ultra čistá voda bez nukleáz	ultračistá voda pro molekulární biologii, neobsahuje neukleázy, DEPC ani jiné karcinogenní chemikálie, maximální linit endotoxinu do 0,05 EU/ml	ml	4000	500 ml	0,60	2 400,00	SH30538.02	<a href="https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=HYCLSH30538.02">https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=HYCLSH30538.02</a>
335	10	Voda	Ultra čistá sterilní voda vhodná pro přípravu buněčných kultur, sterilně filtrováno na 0,2 mikronu, čistota ≤ 1 jednotek/ml endotoxinu,7732-18-5	l	15	1 litr	2 277,00	34 155,00	W3500-1L	<a href="https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/sigma/w3500">https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/sigma/w3500</a>
336	10	WST-1	tetraziolová sůl WST-1, roztok, připravený pro použití přidání 10 ul do jamky	ml	125	25 ml	878,00	109 750,00	11644807001	<a href="https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/roche/cellproro">https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/roche/cellproro</a>
337	10,3	Fenol pH 8	Fenol ≥99% pro biotechnologie, pH7,7-8 pro čištění DNA, 108-95-2	ml	3200	400 ml	10,60	33 920,00	0945-400ML	<a href="https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=0945-400ML">https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=0945-400ML</a>
338	11	2 -PROPANOL SUPRA TRACE	2-Propanol ≥99.9%,67-63-0	l	5	2,5 litru	326,00	1 630,00	85391.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85391.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85391.320</a>

339	11	Deuterium oxide pro NMR	Deuteriumoxid (99.96% D) pro NMR,7789-20-0	ml	500	100 ml	25,10	12 550,00	87156.0100	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=87156.0100">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=87156.0100</a>
340	11	Dihydrogenfosforečnan draselný	Dihydrogenfosforečnan draselný,anhydrous ≥99% ACS, 7778-77-0	kg	5	1 kg	1 449,00	7 245,00	0781-1KG	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=0781-1KG">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=0781-1KG</a>
341	11	Dihydrogenfosforečnan sodný	Dihydrogenfosforečnan sodný ≥98%, MAR, 7558-80-7	kg	5	1 kg	1 430,00	7 150,00	0571-500G	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=0571-500G">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=0571-500G</a>
342	11	Dimethylsulfoxid-D6	Dimethylsulfoxid-D6 (99.8% D),DMSO D6 + 0.03% TMS 99.8% NMR,2206-27-1	ml	175	25 ml	39,90	6 982,50	84113.0025	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=84113.0025">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=84113.0025</a>
343	11	Etanol denaturovaný	Etanol denaturovaný, ≥96%,64-17-5	l	100	5 litrů	59,00	5 900,00	85824.360	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85824.360">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85824.360</a>
344	11	Ethylacetát	Ethylacetát, anhydrous (max. 0.005% H <sub>2</sub> O) ≥99.8%, 141-78-6	ml	1000	250 ml	2,30	2 300,00	83681.230	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83681.230">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83681.230</a>
345	11	HANUŠŮV ROZTOK PRO STANOVENÍ OBSAHU JODU	Hanušův roztok - stanovení jódu	l	3	1 litr	1 460,80	4 382,40	35097-1L	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=35097-1L">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=35097-1L</a>
346	11	Hexan-n 97% for HPLC	n-Hexan ≥97% pro HPLC	l	10	2,5 litru	198,00	1 980,00	24575.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=24575.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=24575.320</a>
347	11	Chloroform pro HPLC	Chloroform ≥99.8% stabilizovaný,67-66-3	l	10	2,5 litru	186,00	1 860,00	83626.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83626.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83626.320</a>
348	11	Kyselina metafosforečná	Kyselina metafosforečná, 40% HPO <sub>3</sub> and 60% NaPO <sub>3</sub> , 37267-86-0	g	1500	500 g	3,30	4 950,00	291903W	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=291903W">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=291903W</a>
349	11	Kyselina octová 100% ACS/Reag.Ph.Eur.	Kyselina octová ledová 99.8-100.5%	l	10	2,5 litru	167,20	1 672,00	20104.334	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20104.334">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20104.334</a>
350	11	Methanol pro LC-MS	Methanol ≥99.9%	l	10	2,5 litru	119,20	1 192,00	85800.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85800.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85800.320</a>
351	11	Methanol-D4 99.8% deuterovaný pro NMR spektroskopii	Methanol-D4 (99.8% D) pro NMR	ml	500	100 ml	59,30	29 650,00	87157.0100	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=87157.0100">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=87157.0100</a>
352	11	MOPS	MOPS ≥99%, Ultrapure, 1132-61-2	g	1500	500 g	3,90	5 850,00	0670-500G	<a href="https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=0670-500G">https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=0670-500G</a>
353	11	n-Hexan 95% pro analýzu reziduí pesticidů	n-Hexan ≥95%,110-54-3	l	5	2,5 litru	226,00	1 130,00	83661.320	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83661.320">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83661.320</a>
354	11	Síran sodný bezvodý PE/USP	Síran sodný bezvodý	kg	5	1 kg	274,00	1 370,00	28105.295	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=28105.295">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=28105.295</a>
355	11	Sulfid sodný	Sulfid sodný, anhydrous,1313-82-2	g	5	5 g	352,10	1 760,50	65122.06	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=65122.06">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=65122.06</a>
356		Bovinní sérový albumin	Bovinní sérový albumin, heat shock fraction, pH 7	g	50	10 g	136,00	6 800,00	N208-10G	<a href="https://us.vwr.com/store/product/7422822/bovine-serum-albumin-bsa">https://us.vwr.com/store/product/7422822/bovine-serum-albumin-bsa</a>
357		Bradfordovo činidlo	Bradfordovo činidlo	ml	1000	500 ml	4,30	4 300,00	J61522.AP	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=ALFAJ61522.AP">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=ALFAJ61522.AP</a>
358	1, E	ethanol p.a.	99,8 %, p.a., 64-17-5	l	16	1 litr	487,50	7 800,00	20821.296	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20821.296">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20821.296</a>
359	1, E	kyselina chlorovodíková p.a.	35 % p.a.	l	12	1litr	110,10	1 321,20	LACH10033A35M1000	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=LACH10033A35M1000%20">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=LACH10033A35M1000%20</a>
360	1,E	hydroxid draselný	Hydroxid draselný perly p.a. min 85%	kg	14	1 kg	159,10	2 227,40	LACH10003AP3G1000	<a href="https://eshop.lach-ner.cz/produkt/hydroxid-draselny">https://eshop.lach-ner.cz/produkt/hydroxid-draselny</a>

361	10, E	aceton	Aceton p.a. ISO reagent	l	32	5 litrů	59,80	1 913,60	20066.365	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20066.365">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20066.365</a>
362	10, E	chlorid sodný	MW 58,44g/mol, bod tání 801°C, hustota 2,165 g/cm3(20°C)	kg	5	1 kg	915,00	4 575,00	X190-1KG	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=X190-1KG">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=X190-1KG</a>
363	10, E	methanol	Methanol, anhydrous ≥99.8%, ultrapure,67-56-1	l	6	4 litry	660,00	3 960,00	0323-4L	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=0323-4L">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=0323-4L</a>
364	5, E	Glycerol (≥99.5%)	≥99.5%, 56-81-5	l	4	1 litr	198,00	792,00	24388.295	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=VWRC24388.295">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=VWRC24388.295</a>
365	6, E	Kyselina octová	≥99% P.A., 64-19-7	l	7	1 litr	195,00	1 365,00	20104.312	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=VWRC20104.312">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=VWRC20104.312</a>
366	6, E	kyselina trichloroctová	≥99.5%, 76-03-9	kg	3	1 kg	1 670,00	5 010,00	20742.293	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20742.293">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20742.293</a>
367	E	chlorid vápenatý	granulovaný, velikost granulí od 1 mm do 5 mm	1 kg	1	1 kg	358,00	358,00	22328.262	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=22328.262">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=22328.262</a>
368	E	močovina	analytický standard (p.a.)	1 kg	2	1 kg	137,30	274,60	LACH40096APOG1000	<a href="https://eshop.lach-ner.cz/produkt/mocovina">https://eshop.lach-ner.cz/produkt/mocovina</a>
369	E	oxid titaničitý	mletá nanovlákná (prášek), pro stabilizaci koloidních systémů	5 g	1	5 g	1 322,80	1 322,80	ACRO194340050	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=ACRO194340050">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=ACRO194340050</a>
370	E	kyselina stearová	ve formě prášku	500 g	1	500 g	590,00	590,00	8.00673.0500	<a href="https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/mm/800673">https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/mm/800673</a>
371	E	pektin	stupeň esterifikace asi 70%	1 kg	1	1 kg	16 200,00	16 200,00	P9135-1KG	<a href="https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/sigma/p9135">https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/sigma/p9135</a>
372	E	chitosan	stupeň deacetylce nad 75%	500 g	1	500 g	34 500,00	34 500,00	C3646-500G	<a href="https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/sigma/c3646">https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/sigma/c3646</a>
373	E	karboxymethylcelulóza	čistota min 99,5 %, prášková	1 kg	1	1 kg	3 890,00	3 890,00	K 37502	<a href="https://www.p-lab.cz/karboxymethylceluloza,-sodnasul?v=K%2037502_V_5109&amp;search=K%2037502">https://www.p-lab.cz/karboxymethylceluloza,-sodnasul?v=K%2037502_V_5109&amp;search=K%2037502</a>
374	E	glukóza	čistota p.a.	1 kg	1	1 kg	315,00	315,00	LACH40055APOG1000	<a href="https://eshop.lach-ner.cz/produkt/glukosa-bezvoda">https://eshop.lach-ner.cz/produkt/glukosa-bezvoda</a>
375	E	vanillin	čistota 99%, pro biochemii	100 g	1	100 g	650,00	650,00	7887.1	<a href="https://www.carlroth.com/nl/nl/detection-reagents-for-the-dc/vanillin/p/7887.1">https://www.carlroth.com/nl/nl/detection-reagents-for-the-dc/vanillin/p/7887.1</a>
376	E	alginát sodný	pro biochemii	1 kg	1	1 kg	2 695,00	2 695,00	A3249.1000	<a href="https://itwreagents.com/italy/en/product/sodium-alginate-biochemica/A3249">https://itwreagents.com/italy/en/product/sodium-alginate-biochemica/A3249</a>
377	E	alginát vápenatý	pro biochemii	250 g	1	250 g	3 100,00	3 100,00	21054-250G-F	<a href="https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/sigma/21054">https://www.sigmaldrich.com/CZ/en/product/sigma/21054</a>
378	E	karagenan, kappa	vysoká čistota, pro biochemii	100 g	1	100 g	2 200,00	2 200,00	3059.2	<a href="https://www.carlroth.com/nl/nl/carragene/carrageenan-kappa/p/3059.2">https://www.carlroth.com/nl/nl/carragene/carrageenan-kappa/p/3059.2</a>
379	E	Tween 20	pro farmacii, biochemii	1 kg	1	1 kg	2 050,00	2 050,00	9127.2	<a href="https://www.carlroth.com/nl/nl/reagents-for-dna-rna-analysis/tween-20/p/9127.2">https://www.carlroth.com/nl/nl/reagents-for-dna-rna-analysis/tween-20/p/9127.2</a>
380	E	lecitin	pro biochemii	1 kg	1	1 kg	2 200,00	2 200,00	9812.3	<a href="https://www.carlroth.com/nl/nl/nutrient-media-additives/lecithin/p/9812.3">https://www.carlroth.com/nl/nl/nutrient-media-additives/lecithin/p/9812.3</a>

381	E	proteáza	enzym o síle $\geq 5$ units/mg	1 g	1	1 g	5 620,00	5 620,00	P4630-1G	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/p4630">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/p4630</a>
382	E	alfa amyláza	získaná z rodu Bacillus	50 ml	1	50 ml	3 650,00	3 650,00	A4862-50ML	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/a4862">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/a4862</a>
383	E	amyloglukosidáza	získaná z rodu Aspergillus	10 ml	1	10 ml	4 100,00	4 100,00	A9913-10ML	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/a9913">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/a9913</a>
384	E	kyselina gallová	čistota více než 98%	100 g	1	100 g	2 900,00	2 900,00	G7384-100G	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/g7384">https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/g7384</a>
385	E	Difenylfosforilazid	čistota 97%	100 g	1	100 g	5 703,40	5 703,40	A12124.22	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=A12124.22">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=A12124.22</a>
386	E	Folin-Ciocalteu's phenol reagent	Folin-Ciocalteuovo činidlo	500 ml	1	500 ml	1 160,00	1 160,00	31360.264	<a href="https://cz.vwr.com/store/product?keyword=31360.264">https://cz.vwr.com/store/product?keyword=31360.264</a>

Nabídková cena celkem

**1 602 212,30**

**PLNÁ MOC**

Já níže podepsaný, Ing. Petr Moravec, narozen dne 28. května 1969, trvale bytem Světice, Příčná 257, PSČ 251 01, jako jednatel společnosti VWR International s.r.o., se sídlem ve Stříbrné Skalici, Pražská 442, PSČ 281 67, IČ 63073242,

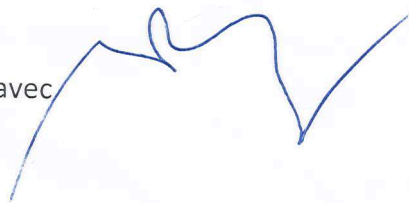
**ZPLNOMOCŇUJI TÍMTO**

pana Ing. Patrika Joannidisse, narozeného dne 28.6.1972, trvale bytem v Ostravě, Sodná 75, PSČ 712 00, OP: 110681525,

aby jednal za výše uvedenou společnost v záležitostech předkládání obchodních nabídek a uzavírání obchodních smluv v částce nepřevyšující 5 mil. Kč a současně nezavazující společnost k plnění přesahujících 120 měsíců, jak v písemné podobě, tak i ověřeným elektronickým podpisem.

Ve Stříbrné Skalici, dne 2.1.2017

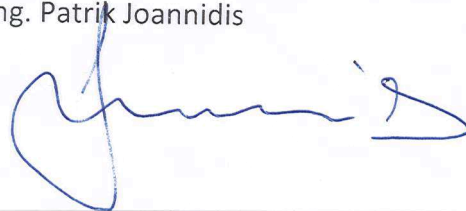
Ing. Petr Moravec  
jednatel



Plnou moc v uvedeném rozsahu přijímám.

V Rožnově pod Radhoštěm, dne 3.1.2017

Ing. Patrik Joannidis



Podle ověřovací knihy Městského úřadu v Říčanech  
poř. č. legalizace **1358/B**  
vlastnoručně podepsal

**Ing. Petr Moravec, 28.05.1969,**

**Ledeč nad Sázavou**

jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele

**Příčná 257, Světice**

adresa místa trvalého pobytu

**OP 206 325 095**

Druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny  
osobní údaje, uvedené v této ověřovací doložce

V Říčanech dne **11.4.2017**

**Petra HORNÍKOVÁ**



## **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **710220\_002388**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **IRENA KŘENKOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Rožnov pod Radhoštěm 1**

**Česká pošta, s.p.** dne **15.04.2019**



117842970-18709-190415125548

Chloroform  $\geq 99.9\%$  stabilizovaný, HiPerSolv CHROMANORM® for HPLC

kat.č.: 83627.320

Velikost balení: 2,5 l skleněná láhev

Popis:

Assay (+ stabilizing agent)  $\geq 99.9\%$

Confirmed Acidity  $\leq 0.0005$  meq/g

Alkalinity  $\leq 0.0002$  meq/g

Evaporation residue  $\leq 10$  ppm

Water  $\leq 0.05\%$  Absorbance (250 nm)  $\leq 0.3$

Absorbance (260 nm)  $\leq 0.1$

Absorbance (280 nm)  $\leq 0.02$

Absorbance (300 nm)  $\leq 0.01$

Transmittance (250 nm)  $\geq 50\%$

Transmittance (260 nm)  $\geq 84\%$

Transmittance (280 nm)  $\geq 95\%$

Transmittance (300 nm)  $\geq 98\%$

Filtered through 0.2  $\mu\text{m}$  Confirmed Packaged under nitrogen Confirmed

Chloroform  $\geq 99.9\%$  stabilizovaný, HiPerSolv CHROMANORM® for HPLC

kat.č.: 83627.320

Velikost balení: 2,5 l skleněná láhev

Popis:

Assay (+ stabilizing agent)  $\geq 99.9\%$

Confirmed Acidity  $\leq 0.0005$  meq/g

Alkalinity  $\leq 0.0002$  meq/g

Evaporation residue  $\leq 10$  ppm

Water  $\leq 0.05\%$  Absorbance (250 nm)  $\leq 0.3$

Absorbance (260 nm)  $\leq 0.1$

Absorbance (280 nm)  $\leq 0.02$

Absorbance (300 nm)  $\leq 0.01$

Transmittance (250 nm)  $\geq 50\%$

Transmittance (260 nm)  $\geq 84\%$

Transmittance (280 nm)  $\geq 95\%$

Transmittance (300 nm)  $\geq 98\%$

Filtered through 0.2  $\mu\text{m}$  Confirmed Packaged under nitrogen Confirmed



## Kyselina dusičná p.a+

Velikost balení: 1 000 ml

CAS: 7697-37-2

### Popis:

Obsah min. 65%

Barva 10 APHA

Chloridy (Cl<sup>-</sup>): max. 0,5 ppm

Sírany (SO<sub>4</sub><sup>-</sup>): max. 0,5 ppm

Fosforečnany (PO<sub>4</sub><sup>-</sup>): max. 0,5 ppm

Stopové nečistoty (v ppm):

Analyt	Typická koncentrace	Analyt	Typická koncentrace
Ag (Stříbro)	< 0,02	Li (Lithium)	< 0,02
Al (Hliník)	< 0,05	Mg (Hořčík)	< 0,1
As (Arzén)	< 0,01	Mn (Mangan)	< 0,01
Ba (Baryum)	< 0,1	Mo (Molybden)	< 0,01
Be (Beryllium)	< 0,01	Na (Sodík)	< 0,2
Bi (Vizmut)	< 0,02	Ni (Nikl)	< 0,02
Ca (Vápník)	< 0,2	Pb (Olovo)	< 0,02
Cd (Kadmium)	< 0,01	Sb (Antimon)	< 0,01
Co (Kobalt)	< 0,01	Sn (Cín)	< 0,02
Cr (Chrom)	< 0,05	Sr (Stroncium)	< 0,02
Cu (Měď)	< 0,01	Ti (Titan)	< 0,01
Fe (Železo)	< 0,2	V (Vanad)	< 0,01
In (Indium)	< 0,02	Zn (Zinek)	< 0,05
K (Draslík)	< 0,1		

Isooktán  $\geq 99.9\%$ , HiPerSolv CHROMANORM® for HPLC

kat.č.: 83630.290

Velikost balení: 1 l skleněná láhev

Popis:

Assay (GC)  $\geq 99.9\%$

Acidity  $\leq 0.0005$  meq/g

Alkalinity  $\leq 0.0002$  meq/g

Non-volatile residue  $\leq 5$  ppm

Water  $\leq 100$  ppm

Transmittance (220 nm)  $\geq 70\%$

Transmittance (235 nm)  $\geq 80\%$

Transmittance (255 nm)  $\geq 98\%$

**33286 Ammonium sulfide, 20-24% aq. soln.**

**Product Number:** 33286  
**CAS number:** 12135-76-1  
**MDL number:** MFCD00010892  
**Molecular formula:**  $\text{H}_8\text{N}_2\text{S}$   
**Linear formula:**  $(\text{NH}_4)_2\text{S}$   
**Molecular weight:** 68.14

**Product Specification**

**Assay (unspecified):** 20-24%

**Date of Print:** June 13, 2022

**Version:** 1

Product Specifications are subject to amendment and may change over time.

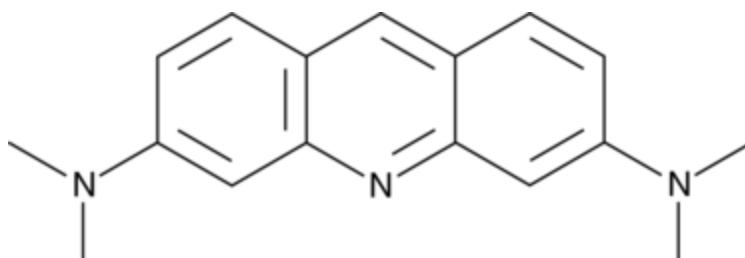
Položka 230

## Acridine Orange

Dodavatel: Cayman Chemical

**Kat. č. VWR: CAYM14338-5**

**Balení: 1 gram**



pro fluorescenční mikroskopii

CAS: 494-38-2

Molekulární vzorec: C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>N<sub>3</sub>

Forma: krystalická pevná látka

Ethanol absolute  $\geq 99.9\%$ , HiPerSolv CHROMANORM®, gradient grade for HPLC

kat.č.: 153386F

Velikost balení: 2,5 l, skleněná láhev

Popis:

Assay (calculated on anhydrous)  $\geq 99.9\%$

Acidity  $\leq 0.0001$  meq/g

Alkalinity  $\leq 0.0003$  meq/g

Evaporation residue  $\leq 10$  ppm

Water  $\leq 0.2\%$

Absorbance (220 nm)  $\leq 0.3$

Absorbance (250 nm)  $\leq 0.05$

Absorbance (280 nm)  $\leq 0.01$

Transmittance (220 nm)  $\geq 50\%$

Transmittance (225 nm)  $\geq 60\%$

Transmittance (240 nm)  $\geq 85\%$

Transmittance (250 nm)  $\geq 90\%$

Transmittance (from 260 nm)  $\geq 98\%$

Transmittance (280 nm)  $\geq 98\%$

Gradient (254 nm)  $\leq 2$  mAU