

Kupní smlouva

K veřejné zakázce: „**Dodávka reagensů včetně výpůjčky diagnostických prostředků**“
(dále též „Smlouva“) uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve
znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

evidována u Kupujícího pod č. [REDACTED]

a u Prodávajícího pod č. [REDACTED]

I. Smluvní strany

1. Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

Sídlo: Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov
Statutární zástupce: Mgr. Veronika Neničková, MBAce, pověřená vedením
IČO: 00226912
DIČ: CZ00226912
Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Krajský soud v Brně, odd. Pr, vložka 1230
Bank. Spojení: Komerční banka a. s., 12038671/0100
Kontaktní osoba: Ing. Eva Šafářová
Datová schránka:
(dále jako „**Kupující**“)

2. Beckman Coulter Česká republika s.r.o.

Sídlo: Radiová 1122/1 102 00 Praha 10 - Hostivař
Statutární zástupce: Ing. Vojtěch Drbohlav, jednatel
IČO: 28233492
DIČ: CZ28233492
Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 134167
Bankovní spojení, č.ú./kód banky UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.,
2111331880/2700
Datová schránka: dbyq3cn
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Mgr. Vojtěch Vánský
e-mail: vvansky@beckman.com
telefon: +420 720 020 567

(dále jen „**Dodavatel**“ nebo též „**Prodávající**“)

(Zadavatel, resp. Kupující, a Dodavatel, resp. Prodávající, společně dále jen „**smluvní strany**“)

II. Preambule

1. Smluvní strany tímto uzavírají tuto kupní smlouvu v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**občanský zákoník**“), jako výsledek otevřeného zadávacího řízení na nadlimitní zakázku na dodávky „**Dodávka reagensů včetně výpůjčky diagnostických prostředků**“ (dále jen „veřejná zakázka“), v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“).
2. Tento návrh smlouvy je vypracován ve formě a struktuře návrhu kupní smlouvy (dále jen „**Smlouva**“). Účastníci zadávacího řízení do tohoto návrhu Smlouvy pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu Smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text návrhu smlouvy předpokládá vyznačením prázdné žluté plochy) a následně takto doplněný návrh Smlouvy předloží jako svůj návrh Smlouvy na veřejnou zakázku.
3. Prodávající je držitelem příslušných oprávnění potřebných k provedení předmětu smlouvy a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas poskytl předmět dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení v režimu zákona na zadání veřejné zakázky s názvem: „**Dodávka reagensů včetně výpůjčky diagnostických prostředků**“, kterou Zadavatel vybral jako nabídku nejvhodnější.
4. Z těchto důvodů se smluvní strany dohodly na uzavření Smlouvy.

III. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodávat průběžně dle potřeb kupujícího reagensie, kalibrační, kontrolní a spotřební materiál pro provádění potřebných testů. Druhy požadovaných položek a jejich předpokládaná množství jsou definovány přílohou č. 1 této smlouvy.
2. Kupující se touto smlouvou zavazuje zboží od prodávajícího převzít a zaplatit dohodnutou kupní cenu.

IV. Ceny a slevy

1. Kupní cena je stanovena na základě výsledků výběrového řízení nadlimitní veřejné zakázky na dodávky zboží a je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy. Kupní cena je cenou zahrnující veškeré náklady spojené s dodávkou zboží prodávajícím do místa plnění dodávky.
2. Kupní cena diagnostik vychází z množství a druhů testů, které jsou specifikovány v příloze č. 1 smlouvy – Položkový ceník. Toto množství je předpokládané a může být změněno podle provozních podmínek kupujícího a v jednotlivých dílčích dodávkách bude přesně specifikováno na základě konkrétních objednávek kupujícího. Jednotlivé dílčí dodávky diagnostik je prodávající následně povinen dodat kupujícímu nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení písemné upřesňující objednávky kupujícího.
3. Závaznou objednávkou učiní kupující písemně elektronickou poštou na adresu: cas.cz@beckman.com popřípadě telefonicky na tel. č. +420 272 017 444 nebo jiným obvyklým způsobem, tuto objednávku prodávající potvrdí do 14 hodin následujícího pracovního dne.
4. Jednotkové ceny uvedené u konkrétních druhů testů v příloze č. 1 – Položkový ceník jsou cenami pevnými po celou dobu dodávky. Výše sjednaných nabídkových cen je nezávislá na vývoji cen či kursových změnách a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího (např. dopravné do místa plnění, pojištění zásilky, celní, bankovní a ostatní poplatky, apod.).

5. S ohledem na předchozí odstavce si smluvní strany sjednaly valorizaci smluvní ceny, a to na základě vývoje průměrné roční míry inflace. Smluvní strana je oprávněna navýšit o částku odpovídající míře inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem za uplynulý kalendářní rok, což oznámí druhé smluvní straně písemně.

V. Platební podmínky

1. Prodávající vystaví kupujícímu v den dodání zboží na toto zboží fakturu.
2. Fakturace bude prováděna pouze dle skutečně odebraného množství kupujícím.
3. Kupující zaplatí kupní cenu na základě faktury, a to nejpozději do posledního dne její splatnosti.
4. Kupní cena za dodané zboží je splatná do 30 dní ode dne doručení faktury kupujícímu. Faktura musí kromě náležitostí stanovených obecně závaznými právními předpisy obsahovat tyto údaje:
 - a) označení faktury a její číslo,
 - b) název, sídlo, IČO a DIČ prodávajícího a jeho bankovní spojení
 - c) název, sídlo IČO a DIČ kupujícího,
 - d) fakturovanou částku
 - e) datum vystavení faktury,
 - f) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - g) splatnost,
 - h) k faktuře musí být přiložen/y/ dodací list/y/ za fakturované zboží potvrzený/é/ kupujícím
5. V případě, že prodávajícím vystavená faktura bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje, je právem kupujícího takovou fakturu do uplynutí doby splatnosti vrátit. Prodávající podle charakteru nedostatků fakturu opraví nebo vystaví novou. U opravené nebo nové faktury běží nová lhůta splatnosti.
6. V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím zaplacení zákonného úroku z prodlení.
7. Za prodlení s úhradou faktury není kupující povinen kromě zákonného úroku z prodlení dle předchozího odstavce hradit jakoukoliv smluvní pokutu nebo jinou smluvní sankci.
8. Prodávající prohlašuje a potvrzuje, že k datu podpisu této smlouvy není nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a současně není v postavení a ani nijak nehrozí, že v době do splatnosti peněžitých plnění kupujícího podle této smlouvy bude v postavení, kdy nemůže plnit své daňové povinnosti z hlediska DPH vůči svému správci daně.
9. Prodávající je povinen na faktuře (daňovém dokladu) uvést bankovní účet, na který má být kupní cena zboží a k ní příslušná DPH kupujícím uhrazena, přičemž tento bankovní účet prodávajícího bude bankovním účtem, zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zveřejněný účet“).
10. Nebude-li bankovní účet prodávajícího, uvedený na faktuře, zveřejněným účtem, je kupující oprávněn neprodleně, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů ode dne doručení faktury, vrátit fakturu prodávajícímu zpět k opravě – doplnění zveřejněného účtu s tím, že

doručením kupujícímu opravené faktury, uvádějící zveřejněný účet, běží nová lhůta splatnosti původní délky.

11. V případě, že:

- a) bankovní účet prodávajícího, uvedený na faktuře, není či nebude v okamžiku uskutečnění platby zveřejněným účtem, nebo
- b) v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude správcem daně způsobem umožňující dálkový přístup, zveřejněna skutečnost, že prodávající je nespolehlivým plátcem

je kupující oprávněn uhradit kupní cenu zboží jen v její výši bez DPH s tím, že je zároveň oprávněn DPH, příslušnou k této platbě, uhradit za prodávajícího formou tzv. zvláštního způsobu zajištění daně ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

VI. Termín plnění

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu 8 let s platností ode dne podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti ode dne zveřejnění smlouvy v registru smluv.

2. Dodávky diagnostik pak budou plněny průběžně dle dílčích upřesňujících objednávek kupujícího. Množství a druhy testů jsou závislé na lékařských potřebách kupujícího, přičemž předpokládáné množství uvedené v příloze č. 1 není limitní. Prodávající je povinen dodat takové množství a druhy diagnostik, které budou definovány dílčími upřesňujícími objednávkami.

VII. Sociální odpovědnost

1. Prodávající k balení zboží využívá převážně recyklovaný obalový materiál a opětovně použitelný obal. Všechny obalové materiály musí být snadno ručně oddělitelné na recyklovatelné části sestávající z jednoho materiálu (např. lepenka, papír, plast). Obal musí být dostatečně pevný, aby umožnil zákazníkovi uskladnit zboží a za přiměřených podmínek udržovat přiměřenou ochranu po dobu skladování. Objem jedné dodávky musí splňovat minimální množství zboží pro přepravu (1 bal./1 ks), zároveň musí být zachována nezbytná úroveň bezpečnosti přepravy pro balený výrobek.

VIII. Místo plnění a dodací podmínky

1. Diagnostika budou odevzdány v sídle kupujícího na adrese: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Oddělení klinické biochemie, pavilon P1, Strážovská 1247/22, Kyjov.

2. Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem kupujícího je pro účely této smlouvy určen Ing. Rostislav Kotrla, tel.: +420 518 601 720, mobil: +420 606 777 116, e-mail: kotrla.rostislav@nemkyj.cz.

3. Kontaktní osobou prodávajícího je pro účely této smlouvy určen Mgr. Vojtěch Vánský, tel. +420 720 020 567, e-mail: vvansky@beckman.com.

4. Pro dodávku diagnostik platí dále následující smluvní podmínky:

- Objedávka diagnostik bude provedena kupujícím telefonicky nebo elektronicky (email) na adresu uvedenou v bodě 2 tohoto článku smlouvy se specifikací konkrétního místa dodání.

- Dodávka diagnostik musí být provedena do 10 dnů ode dne doručení příslušné objednávky. Součástí dodávky bude i dodací list.
- Dodávka diagnostik se považuje dle této smlouvy za řádně splněnou, pokud objednaná diagnostika budou řádně předána kupujícímu včetně příslušných dokladů, které se k dodávaným diagnostikům vztahují, což bude potvrzeno podpisem dodacího listu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

5. Dodaná diagnostika musí mít expiraci minimálně 6 měsíců ode dne jejich dodání. Tuto vlastnost bude kupující kontrolovat při převzetí diagnostik nebo v průběhu jejich užívání. Nesplnění této podmínky prodávajícím zakládá právo kupujícího požadovat bezplatnou výměnu dotčených diagnostik. Při zjištění opakovaného porušení této podmínky, může kupující od smlouvy odstoupit.

6. Veškerá činidla musí být v souladu s platnou evropskou legislativou (Směrnice č. 98/79/ES, nařízení EP a Rady č. 2017/746).

IX. Záruční podmínky

1. Prodávající je povinen sdělit kupujícímu skladovací podmínky. Za předpokladu, že budou ze strany kupujícího dodrženy požadované skladovací podmínky, bude předmět koupě po celou dobu expirační lhůty, uvedené na jeho obalu, způsobilý k řádnému užívání a zachová si obvyklé vlastnosti. Při nedodržení této podmínky má kupující nárok na bezplatnou výměnu diagnostik.

X. Zvláštní ustanovení o DPH

1. Prodávající je povinen sdělit kupujícímu skutečnosti, které zakládají jeho povinnost ručení za neodvedenou daň z přidané hodnoty za zdanitelná plnění uskutečněná podle této smlouvy (viz § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění). Informace musí poskytnout písemně nejpozději do 10 dnů od vzniku uvedených skutečností.

2. V případě, že skutečnosti definované § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nastanou je kupující oprávněn zajistit předmětnou daň z přidané hodnoty podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Kupující je oprávněn uvedený postup uplatnit zejména v případech, že:

- na prodávajícího bude vyhlášeno insolvenční řízení,
- prodávající nebude schopen na požádání kupujícího předložit prohlášení o bezdlužnosti vůči správci daně,
- prodávající sdělí podle odst. 1 tohoto článku smlouvy skutečnosti rozhodné pro vznik povinnosti ručení ze strany kupujícího.

3. V případě, že prodávající poruší povinnost uloženou v odst. 1 a 2 tohoto článku smlouvy, je kupující oprávněn vůči němu uplatnit náhradu za veškeré škody, které mu tím vzniknou.

4. Kupující je povinen ve lhůtě 15 dnů sdělit prodávajícímu, že v souladu s předchozími odstavci uplatnil zajištění daně. Tímto oznámením se má za to, že kupující splnil vůči prodávajícímu svůj závazek ve výši uplatněné daně z přidané hodnoty, plynoucí z jednotlivých daňových dokladů.

XI. Výpovědní lhůta

1. Tato smlouva může být vypovězena kteroukoli ze smluvních stran, a to i bez udání důvodu. Výpovědní lhůta činí 6 měsíců a její běh počíná prvním dnem následujícího měsíce od doručení výpovědi druhé smluvní straně.

XII. Odpovědnost za škodu

1. Prodávající je povinen nahradit kupujícímu v plné výši újmu, která kupujícímu vznikla vadným plněním nebo jako důsledek porušení povinností a závazků prodávajícího dle této smlouvy.

2. Prodávající uhradí kupujícímu náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

3. Nebezpečí škody na předmětu plnění přechází na kupujícího předáním a převzetím předmětu plnění kupujícímu, tj. podpisem dodacího listu

XIII. Smluvní sankce

1. Pro případ prodlení prodávajícího proti lhůtě dle této smlouvy sjednané pro dodání diagnostik se prodávající zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 1% z ceny dílčí dodávky, u níž byl v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.

2. Uplatněním práv z vad či uplatněním smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu škody v plné výši. Smluvní pokutu je kupující oprávněn započíst oproti pohledávce prodávajícího.

3. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem je rozhodná celková kupní cena včetně DPH.

4. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení. Dnem splatnosti se rozumí den připsání příslušné částky na účet kupujícího.

XIV. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá účinnosti zveřejněním v Registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015Sb. Může být měněna, doplňována nebo upřesňována pouze písemnými dodatky ke smlouvě. Pokud se některé z ustanovení stane neplatným, ostatní ustanovení zůstávají v platnosti.

2. Prodávající prohlašuje, že byl seznámen se skutečností, že tato smlouva bude uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv provede kupující.

3. Dodavatel prohlašuje, že byl seznámen se skutečností, že tato smlouva a s ní spojené dokumenty budou zveřejněny i na "Profilu zadavatele", a to na adrese <https://zakazky.krajbezkorupce.cz>, s čímž výslovně souhlasí.

4. Prodávající je dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

5. Práva a pohledávky smluvní stran vzniklé z této smlouvy nesmí být postoupeny bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
6. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího, kterou v postavení uchazeče podal do zadávacího řízení na zakázku. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k zakázce včetně všech jejích příloh.
7. Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo nabídky prodávajícího vyplývají prodávajícímu povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti prodávajícího jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a prodávající je povinen je dodržet.
8. Smluvní strany se dohodly, že tato kupní smlouva je se smlouvou o výpůjčce na výpůjčku automatické linky a middleware (data manager) smlouvou závislou ve smyslu § 1727 zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku.
9. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí občanským zákoníkem.
10. Smluvní strany na sebe přebírají riziko změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
11. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
12. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
13. Smluvní strany souhlasí s poskytnutím informací o smlouvě v rozsahu zákona o svobodném přístupu k informacím.
14. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech a každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 – Položkový ceník (původní Příloha č. 5 ZD – list Položkový ceník)

Kupující

Prodávající

V Kyjově

V Praze

.....
Nemocnice Kyjov, p. o.
Mgr. Veronika Neničková, MBAce

.....
Beckman Coulter Česká republika s.r.o.
Ing. Vojtěch Drbohlav, jednatel

Příloha č. 1 Kupní smlouvy – Položkový ceník

CENA ZA VYŠETŘENÍ		vyplní uchazeč			vyplní uchazeč				
	Vyšetření /metoda	Upřednostňovaný analyzátor*	Materiál vzorku	Počet vzorků za rok	Počet kontrol za rok	Cena za 1 vyšetření Kč bez DPH**	Cena vyšetření za 1 rok Kč bez DPH	Cena vyšetření za 8 let Kč bez DPH	Poznámka
1	Albumin	biochemický	S	21 300	900	0,27	5 751,0	46 008,0	
2	Albumin, moč	biochemický	M	2 800	500	5,09	14 252,0	114 016,0	
3	Alkalická fosfatáza (ALP)	biochemický	S	45 000	900	0,44	19 800,0	158 400,0	
4	Alfa-1-antitrypsin	biochemický	S	200	250	249,21	49 842,0	398 736,0	
5	Alfa-1-fetoprotein (AFP)	imunochemický	S	950	250	95,08	90 326,0	722 608,0	
6	ALT	biochemický	S	58 000	900	0,76	44 080,0	352 640,0	
7	Amyláza, celková	biochemický	S, M	8 700	1 400	2,89	25 143,0	201 144,0	
8	Amyláza pankreatická	biochemický	S,M	950	900	27,24	25 878,0	207 024,0	
9	Amikacin	biochemický	S	100	100	86,60	8 660,0	69 280,0	
10	Amoniak	biochemický	P	200	100	119,51	23 902,0	191 216,0	
11	AST	biochemický	S	53 000	900	0,75	39 750,0	318 000,0	
12	Antistreptolysin O	biochemický	S	3 800	260	16,90	64 220,0	513 760,0	
13	Bilirubin celkový	biochemický	S	52 000	900	0,42	21 840,0	174 720,0	
14	Bilirubin přímý	biochemický	S	14 000	900	0,45	6 300,0	50 400,0	
15	Bílkovina celková	biochemický	S	6 000	900	0,32	1 920,0	15 360,0	
16	Bílkovina celková, moč	biochemický	M	500	500	5,89	2 945,0	23 560,0	
17	C-reaktivní protein	biochemický	S	59 000	250	7,90	466 100,0	3 728 800,0	
18	C3 složka komplementu	biochemický	S	300	250	35,33	10 599,0	84 792,0	
19	C4 složka komplementu	biochemický	S	300	250	35,33	10 599,0	84 792,0	
20	Carbamazepin	biochemický	S	200	100	174,35	34 870,0	278 960,0	
21	Carcinoembryonální antigen (CEA)	imunochemický	S	1 800	250	93,65	168 570,0	1 348 560,0	
22	Carcinogenní antigen 125 (CA 125)	imunochemický	S	1 000	250	113,60	113 600,0	908 800,0	
23	Carcinogenní antigen 15-3 (CA 15-3)	imunochemický	S	600	250	136,59	81 954,0	655 632,0	
24	Carcinogenní antigen 19-9 (CA 19-9)	imunochemický	S	1 400	250	104,56	146 384,0	1 171 072,0	
25	Ceruloplazmin	biochemický	S	200	250	116,38	23 276,0	186 208,0	
26	Celková vazebná kapacita železa	biochemický	S	2 100	250	2,74	5 754,0	46 032,0	TIBC nebo UIBC
27	DHEA-S	imunochemický	S	170	250	273,59	46 510,3	372 082,4	
28	Digoxin	biochemický	S	1 250	250	99,63	124 537,5	996 300,0	
29	Draslík	biochemický	S, M	69 500	1 400	0,71	49 623,0	396 984,0	
30	Estradiol	imunochemický	S	450	250	96,03	43 213,5	345 708,0	
31	Etanol	biochemický	S	1 000	250	67,21	67 210,0	537 680,0	
32	Feritin	imunochemický	S	2 400	250	44,37	106 488,0	851 904,0	
33	Folikuli stimulační hormon (FSH)	imunochemický	S	650	250	65,71	42 711,5	341 692,0	
34	Fosfáty	biochemický	S,M	3 400	1 400	0,93	3 162,0	25 296,0	
35	Gentamicin	biochemický	S	120	100	283,24	33 988,8	271 910,4	
36	Gama-glutamyl transferáza (GGT)	biochemický	S	52 000	900	0,99	51 480,0	411 840,0	
37	Globulin vázající sex.hormony (SHBG)	imunochemický	S	300	125	292,49	87 747,0	701 976,0	
38	Glukóza	biochemický	S, M	63 000	1 400	0,50	31 500,0	252 000,0	
39	HDL cholesterol	biochemický	S	16 000	250	5,78	92 480,0	739 840,0	
40	Homocystein	biochemický	S	100	100	428,81	42 881,0	343 048,0	

41	Hořčík	biochemický	S, M	11 000	1 400	1,03	11 330,0	90 640,0	
42	Chloridy	biochemický	S, M	65 000	1 400	0,71	46 410,0	371 280,0	
43	Cholesterol celkový	biochemický	S	26 000	900	0,49	12 740,0	101 920,0	
44	Cholinesteráza	biochemický	S	20	500	165,28	3 305,6	26 444,8	
45	Choriový gonadotropin beta (HCG)	imunochemický	S	900	250	68,50	61 650,0	493 200,0	
46	Imunoglobulin A	biochemický	S	2 500	250	17,24	43 100,0	344 800,0	
47	Imunoglobulin E	biochemický	S	3 000	250	51,74	155 220,0	1 241 760,0	
48	Imunoglobulin G	biochemický	S	2 500	250	14,70	36 750,0	294 000,0	
49	Imunoglobulin M	biochemický	S	2 500	250	17,24	43 100,0	344 800,0	
50	Interleukin 6	imunochemický	S	100	50	676,59	67 659,0	541 272,0	
51	Kortizol	imunochemický	S	350	350	109,99	38 496,5	307 972,0	
52	Kostní izoenzym ALP	imunochemický	S	200	125	432,70	86 540,0	692 320,0	
53	Kreatinin	biochemický	S, M	72 000	1 400	6,63	477 360,0	3 818 880,0	enzymatická metoda
54	Kreatin kináza (CK)	biochemický	S	6 000	900	2,80	16 800,0	134 400,0	
55	Kreatinkináza-MB (mass)	imunochemický	S	3 100	250	51,03	158 193,0	1 265 544,0	
56	Kyselina listová (folát)	imunochemický	S	1 850	250	44,92	83 102,0	664 816,0	
57	Kyselina močová	biochemický	S, M	28 000	1 400	0,93	26 040,0	208 320,0	
58	Kyselá fosfatáza	biochemický	S	100	100	115,67	11 567,0	92 536,0	
59	Laktát	biochemický	S	3 000	900	8,53	25 590,0	204 720,0	
60	Laktát dehydrogenáza (LD)	biochemický	S	2 000	900	3,29	6 580,0	52 640,0	
61	LDL cholesterol	biochemický	S	17 000	250	8,81	149 770,0	1 198 160,0	
62	Lipáza	biochemický	S	4 800	900	12,34	59 232,0	473 856,0	
63	Luteotropní hormon (LH)	imunochemický	S	600	250	73,78	44 268,0	354 144,0	
64	Močovina	biochemický	S, M	68 000	1 400	0,72	48 960,0	391 680,0	
65	Myoglobin	imunochemický	S	4 000	250	51,68	206 720,0	1 653 760,0	
66	Natriuretický peptid typu B	imunochemický	S	3 000	50	479,51	1 438 530,0	11 508 240,0	BNP nebo NT-proBNP
67	Parathormon	imunochemický	S	120	125	413,07	49 568,4	396 547,2	
68	Pl. proti tyreoglobulinu (Anti-TG)	imunochemický	S	950	250	108,10	102 695,0	821 560,0	
69	Pl. proti tyreoidální peroxidáze (Anti-TPO)	imunochemický	S	1 050	250	120,01	126 010,5	1 008 084,0	
70	Progesteron	imunochemický	S	250	250	138,08	34 520,0	276 160,0	
71	Prolaktin	imunochemický	S	650	250	70,32	45 708,0	365 664,0	
72	Prostatický antigen total (PSA)	imunochemický	S	5 500	250	70,76	389 180,0	3 113 440,0	
73	Prostatický antigen free	imunochemický	S	950	250	93,50	88 825,0	710 600,0	
74	Revmatoidní faktor	biochemický	S	1 600	250	13,08	20 928,0	167 424,0	
75	Sérové indexy (hemolýza, ikterie, lipemie)	biochemický	S	135 000	900	0,18	24 300,0	194 400,0	
76	Sodík	biochemický	S, M	66 000	1 400	0,71	47 124,0	376 992,0	
77	Solubilní transferinový receptor (STFR)	imunochemický	S	750	125	156,00	117 000,0	936 000,0	
78	Testosteron	imunochemický	S	650	250	78,60	51 090,0	408 720,0	
79	Teofylin	biochemický	S	600	500	58,11	34 866,0	278 928,0	
80	Thyreostimulační hormin (TSH)	imunochemický	S	19 500	250	32,96	642 720,0	5 141 760,0	
81	Transferin	biochemický	S	1 000	900	15,49	15 490,0	123 920,0	
82	Triacylglyceroly	biochemický	S	21 000	900	1,17	24 570,0	196 560,0	
83	Troponin (high senzitive)	imunochemický	S	3 900	300	98,73	385 047,0	3 080 376,0	Troponin I nebo T
84	Tyreoglobulin	imunochemický	S	200	125	215,53	43 106,0	344 848,0	
85	Valproát	biochemický	S	200	100	132,89	26 578,0	212 624,0	
86	Vancomycin	biochemický	S	100	100	224,13	22 413,0	179 304,0	

87	Vitamin D	imunochemický	S	700	250	151,69	106 183,0	849 464,0
88	Vitamín B12	imunochemický	S	2 200	250	42,72	93 984,0	751 872,0
89	Volný thyroxin (FT4)	imunochemický	S	9 800	250	36,77	360 346,0	2 882 768,0
90	Volný trijodthyronin (FT3)	imunochemický	S	1 250	250	53,61	67 012,5	536 100,0
91	Vápník celkový	biochemický	S, M	8 400	1 400	0,36	3 024,0	24 192,0
92	Železo	biochemický	S	6 000	900	0,74	4 440,0	35 520,0
				CELKEM:	1 160 580		8 615 589,1	68 924 712,8

Pozn.: * Popis současného stavu, není povinný, uchazeč opraví dle vlastní nabídky.

** Cena zahrnuje **celkovou cenu vyšetření** včetně potřebných kalibrací a měření kontrolních vzorků a pořizovací ceny kalibračního, kontrolního a spotřebního materiálu.

Položkový ceník

Příloha č. 1e materiálu

Katalogové (objednací) číslo	Popis produktu / balení	Typ: R= reagentie, K=kalibrátor, Q = kontrolní materiál, C = spotřební materiál, O = ostatní	Měrná jednotka: test / objem (ml, l) /ks	Počet měrných jednotek v balení	Stabilita na boardu / po otevření nebo rekonstituci ve dnech	Cena balení Kč bez DPH	Předpokládaná spotřeba za 1 rok (ks balení)	Předpokládaná spotřeba za 8 let (ks balení)	Cena za 8 let Kč bez DPH
445850	Triglycerides-GPO Reagent Kit (TG) - 2 x 300 test	R	test	600	4 x 28 d	2 000,0	8,34	67	134 000,0
423	Liquichek Immunology, 12x5 ml	Q	ml	60	12 x 14 d	6 000,0	1,50	12	72 000,0
OSR6202	Albumin, R1 4 x 54 mL	R	test	5800	4 x 90 d	726,0	3,875	31	22 506,0
OSR61154	Ammonia reagent, 2x16 mL, 1x3 mL	R	test	200	2 x 14 d	2 290,0	7,875	63	144 270,0
OSR6211	Direct Bilirubin, R1 4x20 mL, R2 4x20 mL	R	test	3120	4 x 21 d	877,0	4,875	39	34 203,0
OSR6212	Total-Bilirubin, R1 4x40 mL, R2 4x40 mL	R	test	6280	4 x 90 d	1 708,0	8,625	69	117 852,0
OSR61117	Calcium Arsenazo, R1 4 x 29 mL	R	test	6800	4 x 90 d	1 030,0	1,5	12	12 360,0
OSR6216	Cholesterol, R1 4 x 45 mL	R	test	7320	4 x 90 d	2 403,0	3,75	30	72 090,0
OSR61204	Creatinine (Enzymatic), R1 4x45 mL, R2 4x15 mL	R	test	1440	4 x 60 d	9 005,0	51,625	413	3 719 065,0
OSR6286	Iron, R1 4 x 30 mL, R2 4 x 30 mL	R	test	3748	4 x 60 d	1 932,0	1,875	15	28 980,0
OSR6221	Glucose, R1 4 x 53 mL, R2 4 x 27 mL	R	test	6400	4 x 30 d	2 022,0	10,25	82	165 804,0
OSR6287	HDL-Cholesterol, R1 4x51.3 mL, R2 4x17.1 mL	R	test	1400	4 x 30 d	7 396,0	11,875	95	702 620,0
OSR6193	Lactate, R1 4 x 10 mL, 4 x Lyo	R	test	300	4 x 30 d	1 881,0	13,375	107	201 267,0
OSR6283	LDL-Cholesterol, R1 4x51.3 mL, R2 4x17.1 mL	R	test	1520	4 x 30 d	12 517,0	11,5	92	1 151 564,0
OSR6189	Magnesium, R1 4 x 40 mL	R	test	1000	4 x 14 d	744,0	12,75	102	75 888,0
OSR6122	Inorganic Phosphorous, R1 4x15 mL, R2 4x15 mL	R	test	2360	4 x 30 d	978,0	2,625	21	20 538,0
OSR6170	Urinary/CSF Protein, R1 4x19 mL, Calibrator 1x3 mL	R	test	500	4 x 90 d	1 280,0	2,25	18	23 040,0
OSR6132	Total-Protein, R1 4x25 mL, R2 4x25 mL	R	test	3000	4 x 30 d	387,0	2,75	22	8 514,0
OSR61118	Triglyceride, R1 4x50 mL, R2 4x12.5 mL	R	test	3000	4 x 30 d	2 885,0	7,5	60	173 100,0
OSR61205	UIBC, R1 4x27 mL, R1a 4x3 mL, R2 4x6 mL, R2a 4x2 mL	R	test	800	4 x 30 d	1 749,0	3,125	25	43 725,0
OSR6234	Urea, R1 4 x 53 mL, R2 4 x 53 mL	R	test	4920	4 x 30 d	2 583,0	14,375	115	297 045,0
OSR6298	Uric Acid, R1 4 x 42.3 mL, R2 4 x 17.7 mL	R	test	3520	4 x 30 d	2 482,0	8,5	68	168 776,0
OSR6182	Alpha Amylase, R1 4x40 mL, R2 4x10 mL	R	test	1600	4 x 90 d	3 942,0	6	48	189 216,0
A94772	17617 Acid Phosphatase	R	test	600	6 x 7 d	2 606,0	4,625	37	96 422,0
OSR6204	ALP, R1 4 x 53 mL, R2 4 x 53 mL	R	test	5800	4 x 14 d	1 661,0	8	64	106 304,0
OSR6107	ALT, R1 4 x 50 mL, R2 4 x 25 mL	R	test	3920	4 x 30 d	1 332,0	15,25	122	162 504,0
OSR6209	AST, R1 4 x 50 mL, R2 4 x 50 mL	R	test	7740	4 x 30 d	2 491,0	7,125	57	141 987,0
OSR6114	Cholinesterase, R1 4 x 30 mL, R2 4 x 6 mL	R	test	720	4 x 30 d	2 094,0	1,625	13	27 222,0
OSR6279	CK (NAC), R1-1 4x44 mL, R1-2 4x8 mL, R2 4x13 mL	R	test	1960	4 x 30 d	4 563,0	3,5	28	127 764,0
OSR6120	GGT, R1 4 x 40 mL, R2 4 x 40 mL	R	test	2600	4 x 60 d	2 163,0	20,5	164	354 732,0
OSR6128	LDH, R1 4 x 40 mL, R2 4 x 20 mL	R	test	2560	4 x 21 d	2 291,0	2,75	22	50 402,0
OSR6230	Lipase, R1 4x30 mL, 4xLyo, R2 4x10 mL, 2xCalibrator	R	test	920	4 x 21 d	9 119,0	6,375	51	465 069,0
A53704	A53704 Pancreatic Amylase	R	test	640	2 x 30 d	4 557,0	4,5	36	164 052,0
OSR60180	P-5-P (R1-2), 4 x 17 mL	R	test	13200	4 x 60 d	3 471,0	8,75	70	242 970,0
OSR6163	Alpha 1 Antitrypsin, R1 4x20 mL, R2 4x6.5 mL	R	test	640	4 x 90 d	19 120,0	1,125	9	172 080,0
B46435	Urine/CSF Albumin R1 4 X60ML, R2 4X15ML 960 or 1464	R	test	1464	4 x 60 d	4 729,0	2,375	19	89 851,0
OSR6194	ASO, R1 4 x 51 mL, R2 4 x 7 mL	R	test	1720	4 x 60 d	18 796,0	2,75	22	413 512,0
OSR6159	C3, R1 4 x 10 mL, R2 4 x 8 mL	R	test	1040	4 x 90 d	10 981,0	0,875	7	76 867,0
OSR6160	C4, R1 4 x 10 mL, R2 4 x 8 mL	R	test	1040	4 x 90 d	10 981,0	0,875	7	76 867,0
OSR6164	Ceruloplasmin, R1 4 x 18 mL, R2 4 x 5 mL	R	test	480	4 x 90 d	12 056,0	2	16	192 896,0
OSR6299	CRP Latex, R1 4x50 mL, R2 4x50 mL	R	test	2120	4 x 90 d	14 495,0	28,5	228	3 304 860,0
OSR61171	IgA, R1 4 x 14 mL, R2 4 x 11 mL	R	test	1000	4 x 90 d	11 617,0	3	24	278 808,0
OSR61172	IgG, R1 4 x 22 mL, R2 4 x 20 mL	R	test	1480	4 x 90 d	13 419,0	2,125	17	228 123,0
OSR61173	IgM, R1 4 x 14 mL, R2 4 x 11 mL	R	test	1000	4 x 90 d	11 617,0	3	24	278 808,0
C22529	Total Immunoglobulin E (IgE)	R	test	320	1 x 28 d	12 061,0	12,625	101	1 218 161,0
OSR61105	RF Latex, R1 4 x 24 mL, R2 4 x 8 mL	R	test	960	4 x 90 d	6 766,0	2,5	20	135 320,0
OSR6152	Transferrin, R1 4 x 7 mL, R2 4 x 8 mL	R	test	1320	4 x 90 d	9 755,0	1,25	10	97 550,0
B08176	FHBC100 Homocysteine (HCY) Kit	R	test	200	1 x 30 d	7 063,0	4,5	36	254 268,0
ODR20067	Cleaning Solution (For Contamination Avoidance) 4x54 ml	C	ml	216	do expirace	223,0	2	16	3 568,0
OSR62166	LIH, R1 16 x 48 mL	R	test	36800	16 x 90 d	2 822,0	4	32	90 304,0
OSR6404	Digoxin, R1 2x17.6 mL, R2 2x12.8 mL	R	test	360	2 x 30 d	19 580,0	5,75	46	900 680,0
OSR4F229	OSR4F229 Carbamazepine reagent Kit, Emit 2,000, R1 2x23 mL, R2 2x23 mL	R	test	480	2 x 28 d	6 421,0	4,125	33	211 893,0
OSR4T229	OSR4T229 Gentamicin reagent, Emit 2,000, R1 2x23 mL, R2 2x23 mL	R	test	480	2 x 28 d	6 421,0	4	32	205 472,0
OSR4P229	OSR4P229 Theophylline, Emit 2,000, Emit 2,000, R1 2x23 mL, R2 2x23 mL	R	test	480	2 x 28 d	5 351,0	4,875	39	208 689,0
OSR4G229	OSR4G229 Valproic Acid reagent Kit, Emit 2,000, R1 2x3 mL, R2 2x3 mL	R	test	400	2 x 28 d	4 281,0	4,25	34	145 554,0
OSR4W229	OSR4W229 Vancomycin, Emit 2,000, R1 2x32 mL, R2 2x32 mL	R	test	400	2 x 28 d	3 425,0	4,125	33	113 025,0
6X019	6X019UL Amikacin reagent Emit 1.0, R1 6 mL, R2 6 mL	R	test	400	1 x 28 d	6 849,0	1,25	10	68 490,0
OSR9K229	OSR9K229 Ethanol, Emit II, R1 2x30 mL, R2 2x14 mL	R	test	350	2 x 28 d	2 029,0	5,75	46	93 334,0
66039	Cleaning Solution, 6 x 450 mL	O	ml	2700	do expirace	995,0	1	8	7 960,0
66315	ISE Low/High Urine Standard, 2x100 mL Low, 2x100 mL	K	ml	2 x 200	2 x 90 d	651,0	2	16	10 416,0
66316	ISE High Serum Standard, 4 x 100 mL	K	ml	400	4 x 90 d	428,0	1	8	3 424,0
66317	ISE Low Serum Standard, 4 x 100 mL	K	ml	400	4 x 90 d	345,0	1	8	2 760,0

Příklad vyplnění, mimo kalkulaci

Příklad vyplnění, mimo kalkulaci

66318	ISE Reference, 4 x 1000 mL	R	ml	4000	4 x 60 d	3 065,0	4,75	38	116 470,0
66319	ISE Mid Standard, 4 x 2000 mL	R	ml	8000	4 x 30 d	1 967,0	17,875	143	281 281,0
66320	ISE Buffer, 4 x 2000 mL	R	ml	8000	4 x 60 d	2 079,0	13,25	106	220 374,0
MU919400	Na Electrode A&T (1 ea.)	C	ks	1	40 000 vzorků	3 761,0	2,75	22	82 742,0
MU919500	K Electrode A&T (1 ea.)	C	ks	1	40 000 vzorků	3 761,0	2,75	22	82 742,0
MU919600	CL Electrode A&T (1 ea.)	C	ks	1	40 000 vzorků	3 761,0	2,75	22	82 742,0
MU919700	REF Electrode A&T (1 ea.)	C	ks	1	-	10 840,0	0,5	4	43 360,0
66313	ISE Na+/K+ Selectivity Check, 2x25 mL	O	ml	50	2 x 90 d	734,0	2	16	11 744,0
66314	ISE Internal Reference, 2 x 25 mL	O	ml	50	2 x 90 d	569,0	2	16	9 104,0
973001	BRUSH, DISP. ASPIRATE 10/PKG	O	ks	10	-	299,0	1	8	2 392,0
B97643	ISE Tubing 3	C	ks	1	-	1 211,0	8	64	77 504,0
MU962800	Mixing Bar (1 ea.)	O	ks	1	-	426,0	0,5	4	1 704,0
B38859	Urine/CSF Albumin Calibrator	K	ml	5 x 2 ml	1 x 30 d	886,0	3	24	21 264,0
ODC0026	CRP Latex Calibrator Normal Set (Level 1-5) 1x2 mL	K	ml	5 x 2 ml	1 x 90 d	2 380,0	2	16	38 080,0
ODC0011	HDL-Cholesterol Calibrator, 2 x 3 mL	K	ml	2 x 3 ml	2 x 30 d	837,0	3	24	20 088,0
ODC0012	LDL-Cholesterol Calibrator, 2 x 1 mL	K	ml	2 x 1 ml	2 x 30 d	1 157,0	3	24	27 768,0
ODC0028	RF Latex Calibrator (Level 1-5) 1x1 mL	K	ml	5 x 2 ml	1 x 90 d	1 349,0	2	16	21 584,0
ODR3021	Serum Protein Multi Calibrator (Level 1-6) 1x2 mL	K	ml	6 x 2 ml	1 x 30 d	3 556,0	9	72	256 032,0
ODR3023	Serum Protein Multi Calibrator 2 (Level 1-5) 1x2 mL	K	ml	5 x 2 ml	1 x 30 d	3 352,0	9	72	241 344,0
66300	System Calibrator, 20 x 5 mL	K	ml	20x5 ml	20 x 30 d	2 820,0	1	8	22 560,0
16550	16550 Clin Chem calibrator	K	ml	4 x 3ml	4 x 14 d	1 746,0	3	24	41 904,0
ODC6404	Digoxin Calibrator (Level 1-6) 1x2.5 mL	K	ml	6x2.5 ml	do expirace	7 150,0	1,5	12	85 800,0
9K059	9K059UL Alcohol 100 mg/dL calibrator, 1x3 mL	K	ml	3 ml	30 d	1 310,0	10	80	104 800,0
9K029	9K029UL Alcohol Negative calibrator, 1x3 mL	K	ml	3 ml	30 d	1 310,0	10	80	104 800,0
4F109	4F109UL Carbamazepine calibrator Emit 2000, 1x5 mL, 5	K	ml	1x5ml + 5x2 ml	do expirace	5 458,0	1,5	12	65 496,0
4T209	4T209UL Gentamicin calibrator Emit 2000, 1x5 mL, 5x2	K	ml	1x5ml + 5x2 ml	do expirace	5 458,0	1,5	12	65 496,0
4P109	4P109UL Theophylline calibrator Emit 2000, 1x5 mL, 5x	K	ml	1x5ml + 5x2 ml	do expirace	5 458,0	1,5	12	65 496,0
4G109	4G109UL Valproic Acid calibrator Emit 2000, 1x5 mL, 5x	K	ml	1x5ml + 5x2 ml	do expirace	5 458,0	1,5	12	65 496,0
4W109	4W109UL Vancomycin calibrator Emit 2000, 1x5 mL, 5x	K	ml	1x5ml + 5x2 ml	do expirace	5 458,0	1,5	12	65 496,0
B08177	FHCY200 Homocysteine control Kit	Q	ml	3 x 1.5 ml	do expirace	2 997,0	4	32	95 904,0
844101755	397 Liquechek Urine Chemistry Control, Level 1	Q	ml	12 x 5 ml	12 x 30 d	7 200,0	1	8	57 600,0
844101756	398 Liquechek Urine Chemistry Control, Level 2	Q	ml	12 x 5 ml	12 x 30 d	7 200,0	1	8	57 600,0
A49931	544 Liquechek Ethanol/Ammonia Control, Level 1 6x3 mL	Q	ml	6 x 3 ml	6 x 20 d	3 900,0	3	24	93 600,0
A49929	545 Liquechek Ethanol/Ammonia Control, Level 2 6x3 mL	Q	ml	6 x 3 ml	6 x 20 d	3 900,0	3	24	93 600,0
A49932	546 Liquechek Ethanol/Ammonia Control, Level 3	Q	ml	6 x 3 ml	6 x 20 d	3 900,0	3	24	93 600,0
844101752	694 Liquid Assayed Multiquel, Level 1, 12x3 mL	Q	ml	12 x 3 ml	12 x 14 d	3 200,0	3,75	30	96 000,0
844101753	695 Liquid Assayed Multiquel, Level 2	Q	ml	12 x 3 ml	12 x 14 d	3 200,0	3,75	30	96 000,0
844101754	696 Liquid Assayed Multiquel, Level 3, 12x3 mL	Q	ml	12 x 3 ml	12 x 14 d	3 200,0	3,75	30	96 000,0
A49933	594 Liquechek Immunology Control, Level 1, 6x3 mL	Q	ml	6 x 3 ml	6 x 30 d	8 900,0	2	16	142 400,0
A49934	595 Liquechek Immunology Control, Level 2, 6x3 mL	Q	ml	6 x 3 ml	6 x 30 d	8 900,0	2	16	142 400,0
A49935	596 Liquechek Immunology Control, Level 3, 6x3 mL	Q	ml	6 x 3 ml	6 x 30 d	8 900,0	2	16	142 400,0
MU853200	Sample Cup, 2.5mL (pkg of 100)	C	ks	100	-	242,0	80,375	643	155 606,0
81916	PEDIATRIC INSERT CUPS 1000	C	ks	1000	-	887,0	4	32	28 384,0
ODR2000	Wash Solution, 4 x 5 L	C	l	20	do expirace	4 074,0	8,75	70	285 180,0
MU988800	Photometer Lamp, 12V 20W (1 ea.)	C	ks	1	-	907,0	8	64	58 048,0
MU962300	RollerTube (pkg of 2)	O	ks	2	-	169,0	4	32	5 408,0
63165	OSR Bottle kit, 20 x 15 mL	O	ks	20	-	423,0	1	8	3 384,0
63094	OSR Bottle kit, 20 x 30 mL	O	ks	20	-	429,0	1	8	3 432,0
63093	OSR Bottle kit, 20 x 60 mL	O	ks	20	-	480,0	1	8	3 840,0
C22534	Adapter 15 (pkg of 20)	O	ks	20	-	918,0	0,25	2	1 836,0
C22536	Adapter 30 (pkg of 20)	O	ks	20	-	894,0	0,25	2	1 788,0
B09718	AU CAL/CTL Barcode	O	ks	1	-	2 370,0	0,25	2	4 740,0
MU993400	Sample Probe (1 ea.)	O	ks	1	-	2 075,0	0,5	4	8 300,0
MU995800	Reagent Probe (1 ea.)	O	ks	1	-	2 170,0	1	8	17 360,0
ZM011100	S Syringe (1 ea.)	O	ks	1	-	1 379,0	0,5	4	5 516,0
ZM011200	R Syringe (1 ea.)	O	ks	1	-	1 381,0	1	8	11 048,0
ZM063400	Cuvette 6 x 5 mm (pkg of 10)	O	ks	10	-	4 357,0	0,5	4	17 428,0
MU959900	Mixing Bar, Spiral (pkg of 3)	O	ks	3	-	900,0	1	8	7 200,0
MU826700	MIXING ROD(3PCS/SET) - L SHAPE	O	ks	3	-	1 225,0	1	8	9 800,0
ZM307900	Deionized Water Filter	O	ks	1	-	397,0	1	8	3 176,0
B63284	ACCESS TSH 3 IS, 2x100 tests	R	test	2x100	2 x 63 d	4 312,0	100	800	3 449 600,0
A13422	ACCESS Free T3, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	2 607,0	17	136	354 552,0
33880	ACCESS Free T4, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	2 156,0	102	816	1 759 296,0
A12985	ACCESS Anti TPO, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 56 d	6 600,0	14	112	739 200,0
A32898	ACCESS Thyroglobulin Ab, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 56 d	5 621,0	13	104	584 584,0
B84493	ACCESS snsEstradiol, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	2 849,0	9	72	205 128,0
33520	ACCESS FSH, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	2 607,0	11	88	229 416,0
33510	ACCESS hLH, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	2 607,0	10	80	208 560,0
33550	ACCESS Progesterone, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	2 849,0	7	56	159 544,0
33530	ACCESS Prolactin, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	2 607,0	11	88	229 416,0

A85264	ACCESS Total b-hCG 5IS, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	3 102,0	13	104	322 608,0
33560	ACCESS Testosterone, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	2 849,0	12	96	273 504,0
A10826	ACCESS DHEAS, 2 x 50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	4 884,0	6	48	234 432,0
A48617	ACCESS SHBG, 2 x 50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	5 214,0	6	48	250 272,0
33020	ACCESS Ferritin, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	2 607,0	28	224	583 968,0
33000	ACCESS B12, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 14 d	2 365,0	27	216	510 840,0
A98032	ACCESS Folate, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	2 365,0	23	184	435 160,0
A32493	ACCESS sTFR, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	8 063,0	11	88	709 544,0
B52699	hsTnI, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 64 d	7 271,0	44	352	2 559 392,0
386371	ACCESS CK-MB, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 56 d	3 179,0	35	280	890 120,0
973243	ACCESS Myoglobin, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 56 d	3 179,0	44	352	1 119 008,0
98200	ACCESS BNP,Triage reagents 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	42 075,0	32	256	10 771 200,0
33210	ACCESS AFP, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	5 379,0	14	112	602 448,0
33200	ACCESS CEA, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	6 435,0	22	176	1 132 560,0
37210	ACCESS fPSA, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	5 379,0	14	112	602 448,0
37200	ACCESS PSA, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	5 379,0	59	472	2 538 888,0
33860	ACCESS Thyroglobulin, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 56 d	6 028,0	4	32	192 896,0
386357	ACCESS OV monitor (CA-125Ag), 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	6 600,0	14	112	739 200,0
387620	ACCESS BR monitor (CA-15-3Ag), 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 56 d	6 600,0	10	80	528 000,0
387687	ACCESS GI monitor (CA-19-9Ag), 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 56 d	6 600,0	18	144	950 400,0
33600	ACCESS Cortisol (urine), 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 14 d	3 179,0	9	72	228 888,0
37300	ACCESS Ostase (BAP=Bone specific Alkaline phosphatase)	R	test	2x50	2 x 42 d	14 707,0	5	40	588 280,0
A16369	ACCESS IL-6, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	17 094,0	3	24	410 256,0
A16972	ACCESS PTH, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	6 435,0	4	32	205 920,0
A98856	Dxl Vitamin D, 2x50 tests	R	test	2x50	2 x 28 d	6 490,0	12	96	623 040,0
B63285	ACCESS TSH 3 IS Calibrator set	K	ks	1	90 d	1 793,0	3	24	43 032,0
A13430	ACCESS Free T3 new Calibrator set S0-S5 2.5ml/vial	K	ks	1	120 d	1 958,0	3	24	46 992,0
33885	ACCESS Free T4 Calibrator set S0-S5 2.5ml/vial	K	ks	1	do expirace	1 793,0	2	16	28 688,0
A18227	ACCESS Anti TPO Calibrator set S0-S5,	K	ks	1	120 d	3 179,0	2	16	50 864,0
A36920	ACCESS Thyroglobulin Ab calibrator set S0-S5 2,5 ml/vial	K	ks	1	do expirace	5 137,0	1	8	41 096,0
B84494	ACCESS snsEstradiol calibrator set S0-S5 S0 4ml, S1-S5 2	K	ks	1	62 d	2 123,0	4	32	67 936,0
33525	ACCESS FSH calibrator set S0-S5 4ml/vial	K	ks	1	do expirace	1 793,0	1	8	14 344,0
33515	ACCESS hLH calibrator set S0-S5 4ml/vial	K	ks	1	90 d	1 793,0	3	24	43 032,0
A80773	ACCESS Progesterone calibrator set S0-S5 S0 4ml, S1-S5	K	ks	1	90 d	2 420,0	3	24	58 080,0
33535	ACCESS Prolactin calibrator set S0-S5 4ml/vial,S1-S5 2.5	K	ks	1	do expirace	1 958,0	3	24	46 992,0
B11754	ACCESS Total b-hCG 5IS calibrator set S0-S5 4ml/vial	K	ks	1	120 d	1 793,0	3	24	43 032,0
33565	ACCESS Testosterone calibrator set S0-S5	K	ks	1	do expirace	2 365,0	2	16	37 840,0
A10827	ACCESS DHEAS calibrator set S0-S5	K	ks	1	28 d	6 105,0	6	48	293 040,0
A48618	ACCESS SHBG calibrator set S0-S6	K	ks	1	28 d	7 898,0	6	48	379 104,0
33025	ACCESS Ferritin calibrator set S0-S5 4ml/vial	K	ks	1	do expirace	1 782,0	1	8	14 256,0
33005	ACCESS B12 calibrator set S0-S5 4ml/vial	K	ks	1	do expirace	1 551,0	1	8	12 408,0
A98033	ACCESS Folate calibrator set S0-S5 4ml/vial	K	ks	1	90 d	1 551,0	3	24	37 224,0
A32494	ACCESS sTFR calibrator set	K	ks	1	90 d	3 179,0	3	24	76 296,0
B52700	hsTnI calibrators	K	ks	1	64 d	1 793,0	3	24	43 032,0
386372	ACCESS CK-MB calibrator set S0-S5 2.0ml/vial	K	ks	1	60 d	1 221,0	3	24	29 304,0
973244	ACCESS Myoglobin calibrator set S0-S5 1ml/vial	K	ks	1	60 d	1 793,0	3	24	43 032,0
98202	ACCESS BNP Triage calibrators set S0 4ml S1-S5 1,5ml/vial	K	ks	1	30 d	2 517,0	3	24	60 408,0
33215	ACCESS AFP calibrator set S0-S5 2.5ml/vial	K	ks	1	do expirace	1 793,0	1	8	14 344,0
33205	ACCESS CEA calibrator set S0-S5 2.5ml/vial	K	ks	1	do expirace	2 607,0	1	8	20 856,0
37215	ACCESS fPSA calibrator set S0-S5 2.5ml/vial	K	ks	1	do expirace	1 793,0	1	8	14 344,0
37205	ACCESS PSA calibrator set S0-S5 2.5ml/vial	K	ks	1	do expirace	1 793,0	2	16	28 688,0
33865	ACCESS Thyroglobulin calibrator set S0-S5 2 ml/vial	K	ks	1	120 d	3 663,0	2	16	58 608,0
386358	ACCESS OV monitor calibrator set S0-S5, 2,5 ml/vial	K	ks	1	do expirace	2 035,0	2	16	32 560,0
387647	ACCESS BR monitor calibrator set S0-S5, 2,5 ml/vial	K	ks	1	90 d	2 530,0	3	24	60 720,0
387688	ACCESS GI monitor calibrator set S0-S5, 2,5 ml/vial	K	ks	1	90 d	2 937,0	3	24	70 488,0
33605	ACCESS Cortisol calibrator set S0-S5 4ml/vial	K	ks	1	do expirace	2 035,0	1	8	16 280,0
37305	ACCESS Ostase Calibrator set S0-S5 2.5ml/vial	K	ks	1	do expirace	10 021,0	1	8	80 168,0
A16370	ACCESS IL-6 Calibrator set	K	ks	1	90 d	3 421,0	3	24	82 104,0
A16953	ACCESS PTH Calibrator set	K	ks	1	0,5 d	3 179,0	6	48	152 592,0
A98857	Dxl Vitamin D calibrators	K	ks	1	56 d	3 190,0	4	32	102 080,0
B11056	ACCESS sTFR QC1 set	Q	ml	5	90 d	5 390,0	1	8	43 120,0
B11057	ACCESS sTFR QC2+3 set	Q	ml	10	90 d	5 390,0	1	8	43 120,0
37309	ACCESS Ostase Control set 2 levels 4ml/vial	Q	ml	8	do expirace	3 190,0	3	24	76 560,0
A16371	ACCESS IL-6 QC set, 3 levels	Q	ml	15	14 d	3 190,0	2	16	51 040,0
C29046	Liquichek Immunoassay Premium Plus Control, Trilevel (Q	ml	30	28 d	5 225,0	10	80	418 000,0
B02838	Liquichek Speciality Immunoassay Control, Level Ita 359	Q	ml	30	30 d	10 989,0	1	8	87 912,0
A32504	Liquichek Specialty Immunoassay Control, Level 2 : (365	Q	ml	30	30 d	11 946,0	1	8	95 568,0
A32505	Liquichek Specialty Immunoassay Control, Level 3 : (366	Q	ml	30	30 d	11 946,0	1	8	95 568,0
A56557	Liquichek Cardiac Markers Plus Control LT, Level 1 : (146	Q	ml	18	30 d	4 037,0	2	16	64 592,0
A56558	Liquichek Cardiac Markers Plus Control LT, Level 2 : (147	Q	ml	18	30 d	4 037,0	2	16	64 592,0

