

## Smlouva o výpůjčce

uzavřená dle § 2193 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

### 1. vypůjčitel:

název: **Fakultní nemocnice Hradec Králové**  
sídlo: **Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové**  
zastoupená: **prof. MUDr. Vladimírem Paličkou, CSc., dr. h. c., ředitelem**  
IČ: **00179906**  
DIČ: **CZ00179906**  
bankovní spojení: **Česká národní banka**  
**č. ú. 24639511/0710**  
ID datové schránky: **v7zqi84**  
(dále jen „vypůjčitel“)

a

### 2. půjčitel:

název: **BioVendor – Laboratorní medicína a.s.**  
sídlo: **Karásek 1767/1, 621 00 Brno - Řečkovice**  
IČ: **63471507**  
DIČ: **CZ63471507**  
bank. spojení: **Česká spořitelna, a.s.**  
číslo účtu: **7522952/0800**  
ID datové schránky: 9dec52h, příjem datových zpráv: ANO  
zapsána v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 3917  
malý/střední podnik: NE  
(dále jen „půjčitel“)

### I.

#### Předmět výpůjčky

1. Tato smlouva se uzavírá v souladu se zadávací dokumentací vypůjčitele ze dne 08. 03. 2021, a to na základě výsledku nadlimitní veřejné zakázky s názvem „**Zajištění diagnostik pro multiplexové (biočipové) stanovení specifických IgE protilátek - UKIA**“ (dále jen „veřejná zakázka“), zadané v rámci otevřeného řízení dle § 56 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, pod evidenčním číslem: **Z2021-003649** a dále v souladu s nabídkou půjčitele ze dne 7.4.2021, která je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Předmětem smlouvy je bezplatná výpůjčka nového, nepoužitého a nerepasovaného přístrojového a softwarového vybavení potřebného k provádění a vyhodnocení analýz (dále jen „analyzátor“).

Půjčitel touto smlouvou předává vypůjčiteli k dočasnému bezplatnému užívání:

**Alex Starter Kit:**

**ImageXplorer**

**Rocker-shaker MR-12**

**Raptor Analysis Software**

**Incubation Chamber**

**2x Array holders**

v ceně: 162 000,- Kč bez DPH

Výrobní číslo přístroje a veškerého příslušenství budou uvedena na předávacím protokolu v okamžiku instalace. Vše blíže specifikováno v Příloze č. 1 této smlouvy (dále také jako „předmět výpůjčky“).

Nedílnou součástí výpůjčky je:

- instalační protokol,
- doklad o instruktaži (proškolení) obsluhy,

- doklad osoby, která je poučena výrobcem k provádění instruktaže daného zdravotnického prostředku (§ 61 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích),
- doklady osob, které jsou proškoleny výrobcem nebo osobou autorizovanou výrobcem k provádění odborné údržby (§ 65 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích),
- návod k obsluze zdravotnického prostředku v českém jazyce 2x (1x pro potřeby pracoviště v listinné podobě, 1x pro potřeby OZT v elektronické podobě)
- ES prohlášení o shodě výrobku (EC Declaration of Conformity) dle zákon č. 22/1997 Sb. v platném znění; pro zdravotnické prostředky tříd I sterilní, I měřicí, IIa, IIb nebo III musí být CE doplněno číslem Notifikované osoby,
- na zdravotnický prostředek, případně na všechny jeho komponenty, musí být v prohlášení o shodě (eventuálně v jiném písemném dokladu, který bude též součástí výpůjčky a bude potvrzen půjčitelem) uvedena třída zdravotnického prostředku,
- přesná adresa výrobce předmětu výpůjčky a země původu jsou uvedeny v prohlášení o shodě (eventuálně v jiném písemném dokladu, který bude též součástí výpůjčky a bude potvrzen vypůjčitelem),
- pokud se výpůjčka skládá z více samostatných komponent, jsou její součástí platná prohlášení o shodě na všechny komponenty výpůjčky,
- na všechny doklady předkládané v jiném než v českém jazyce je součástí výpůjčky též jejich český překlad, za jehož správnost odpovídá půjčitel,
- platný protokol o provedené bezpečnostně technické kontrole v souladu se zákonem č.268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích,
- platná revize v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích.

## II.

### Doba výpůjčky

1. Doba výpůjčky se stanoví na dobu určitou a to na dobu **48 měsíců** od data nabytí účinnosti smlouvy.
2. Půjčitel se zavazuje předat vypůjčiteli předmět výpůjčky podle této smlouvy k užívání a provozování v souladu se zadávací dokumentací nejpozději **do 6 týdnů** od podpisu této smlouvy.
3. O předání a převzetí předmětu výpůjčky bude sepsán předávací protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Převzetím předmětu výpůjčky přechází na vypůjčitele nebezpečí škody.
4. Vypůjčitel se zavazuje předat předmět výpůjčky zpět půjčiteli poslední den trvání této smlouvy. Půjčitel se zavazuje zajistit demontáž předmětu výpůjčky a jeho odvoz na vlastní náklady.

## III.

### Místo a podmínky převzetí předmětu výpůjčky

1. Místem plnění předmětu veřejné zakázky je Ústav klinické imunologie a alergologie Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové.
2. Půjčitel oznámí vypůjčiteli termín převzetí předmětu výpůjčky, a to zástupcům odboru zdravotnické techniky: [redacted] a zároveň zástupci přebírajícího pracoviště: [redacted], min. 3 pracovní dny předem.
3. Odbor zdravotnické techniky, nebo zástupce přebírajícího pracoviště, je až do dokončení instalace a předání zdravotnického prostředku do provozu jediným pracovištěm vypůjčitele oprávněným ke všem jednáním o dodávce a instalaci předmětu výpůjčky.

## IV.

### Práva a povinnosti smluvních stran

1. Půjčitel se zavazuje bezplatně dodat vypůjčiteli předmět výpůjčky do místa plnění ve stavu způsobilém k řádnému užívání, spolu s návodem k obsluze v českém jazyce, a to 1x v tištěné a 1x v elektronické podobě, dále s prohlášením o shodě (pokud není v českém jazyce, tak

včetně jeho překladu do češtiny) a s přesnou identifikací výrobce předmětu výpůjčky včetně jeho kontaktních údajů. Dále se půjčitel zavazuje provést instalaci předmětu výpůjčky a nést náklady na úplnou validaci metod provedenou vypůjčitelem. Půjčitel se dále zavazuje ověřit funkčnost předmětu výpůjčky, provést všechny předepsané zkoušky a testy a ověřit deklarované technické parametry předmětu výpůjčky.

2. Půjčitel se dále zavazuje zajistit bezplatnou instruktáž příslušných zaměstnanců vypůjčitele a zajistit bezplatné poučení výrobcem minimálně dvou zaměstnanců vypůjčitele pro instruování dalších zaměstnanců vypůjčitele (ve smyslu § 61 zák. č.268/2014 Sb., v platném znění). O těchto úkonech bude proveden písemný zápis.
3. Půjčitel se dále zavazuje k likvidaci obalů a odpadů, které vznikly při dodání a instalaci předmětu výpůjčky či jakýchkoliv materiálů použitých půjčitelem.
4. Půjčitel se zavazuje zajistit, že předmět výpůjčky bude mít po dobu výpůjčky splněny veškeré zkoušky, testy a schválení vyžadovaná příslušnými zákonnými nařízeními a doporučeními výrobce či profesních organizací pro zajištění spolehlivého a bezpečného provozu.
5. Servis zajistí servisní středisko půjčitele s možností hlášení závad 24 hodin denně:  
Adresa: BioVendor – Laboratorní medicína a.s., Karásek 1767/1, 621 00 Brno – Řečkovice  
tel.: +420 800 444 420, e-mail: [servis@biovendor.cz](mailto:servis@biovendor.cz)  
kontaktní osoba: [REDAKCE],  
e-mail: [REDAKCE]
6. Po dobu výpůjčky je půjčitel dále povinen bezplatně odstranit vady bránící bezpečnému a spolehlivému užívání předmětu výpůjčky, tj. závady na analyzátoru, neprovedení kalibrace nebo technické kontroly nebo některé z dalších kontrol vyžadovaných zákonnými předpisy nebo pokyny výrobce, nejpozději do 7 pracovních dnů od nahlášení. Ostatní vady, které nebrání bezpečnému a spolehlivému užívání předmětu výpůjčky, je půjčitel povinen odstranit nejpozději do 10 pracovních dnů od doby nahlášení. Bezplatné odstranění vad může být provedeno servisním zásahem i výměnou předmětu výpůjčky za shodný nebo kvalitativně vyšší přístroj. V případě, že závada bránící užívání nebude odstraněna do 7 pracovních dnů, zavazuje se půjčitel zajistit vypůjčiteli na své náklady k bezplatnému užívání shodný nebo kvalitativně vyšší přístroj, a to po dohodě s vypůjčitelem nejpozději do 8 pracovních dnů.
7. Po dobu výpůjčky je půjčitel dále povinen poskytovat vypůjčiteli bezplatnou technickou podporu při řešení technických a analytických problémů (informační servis) předmětu výpůjčky.
8. Vypůjčitel je povinen chránit předmět výpůjčky před poškozením, ztrátou nebo zničením a zavazuje se, že bez písemného souhlasu půjčitele neposkytne předmět výpůjčky třetí osobě.
9. Za případné poruchy, které prokazatelně vznikly nedodržením návodu k používání a za ztrátu či poškození předmětu výpůjčky, odpovídá vypůjčitel.

## V. Smluvní sankce

1. V případě prodlení půjčitele s předáním předmětu výpůjčky k užívání a provozování dle této smlouvy, je vypůjčitel oprávněn účtovat půjčiteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý pracovní den prodlení.

## VI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a nahrazuje všechny předchozí dohody písemné či ústní.
2. Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou, a to na dobu **48 měsíců** od nabytí účinnosti smlouvy.
3. Vypůjčitel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět písemnou výpovědí i bez uvedení důvodu doručenou druhé smluvní straně. Výpovědní doba činí 3 měsíce a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.
4. Pokud dojde k ukončení této smlouvy z důvodů na straně vypůjčitele, má půjčitel nárok pouze na úhradu nutných a prokazatelně vynaložených nákladů.

5. Vypůjčitel si vyhrazuje právo jednostranně a s okamžitou účinností odstoupit od této smlouvy v případě, kdy:
- na předmětu výpůjčky dojde během 12 po sobě jdoucích měsíců k výskytu 5 a více závad stejného typu (stejně číslo chybového hlášení apod.),
  - nebo bude celková doba nefunkčnosti předmětu výpůjčky v důsledku závady za dobu 12 po sobě jdoucích měsíců delší než 15 pracovních dnů,
  - dojde k ukončení platnosti kupní smlouvy uzavřené mezi smluvními stranami v souvislosti s touto veřejnou zakázkou.
6. V případě, že mezi smluvními stranami dojde v souvislosti s touto smlouvou ke sporu, zavazují se smluvní strany k jeho vyřešení smírnou cestou. Pokud tím nedojde k vyřešení sporu, bude spor řešen u věcně a místně příslušného soudu v České republice.
7. Smluvní strany se dohodly, že půjčitel není oprávněn postoupit pohledávku vzniklou z tohoto smluvního vztahu třetí osobě.
8. Smlouva a všechny vztahy s ní související se řídí českým právem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
9. Veškeré změny smlouvy lze provést pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně a na důkaz výše uvedeného připojují své podpisy.

Přílohy: specifikace předmětu výpůjčky včetně katalogového čísla

V Hradci Králové 1.6.2021

V Brně 25.5.2021

Za vypůjčitele:

Za půjčitele:

.....  
Fakultní nemocnice Hradec Králové

.....  
BioVendor – Laboratorní medicína a.s.

Fakultní nemocnice Hradec Králové  
Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové  
Zastoupená prof. MUDr. Vladimírem Paličkou, CSc., dr. h. c., ředitelem

Nabídka testovacího multiplexového systému Alex-Allergy Explorer, pro simultánní měření tlgE a slgE vůči velkému množství alergenových extraktů a molekulárních alergenů.

Vážení obchodní přátelé,

Zasíláme Vám nabídku na multiplexový systém Alex-Allergy Explorer určený k manuálnímu zpracování vzorku s automatickým vyhodnocením pomocí readeru ImageXplorer a softwaru Raptor, který vygeneruje zprávu ve formátu .pdf se shrnutím výsledků testu a příslušnými slovními komentáři.

Základní charakteristiky produktu:

Detekční metoda: Kolorimetrická enzymová analýza  
Doba analýzy: 3,5 hodiny  
Testy na cyklus: Až 50 na jednoho operátora, manuální zpracování  
Rozsah měření tlgE: 1-2 500 kU/l, semikvantitativní  
Rozsah měření slgE: 0,1-50 kU/l, kvantitativní  
Přesnost/variační koeficient v % celkový: <15 %  
Přesnost/variační koeficient v % v rámci stanovení <10%  
Požadavky na vzorky: 100 µl séra nebo plazmy (vyjma EDTA)  
Automatická blokáce CCD

**Test zahrnuje 117 alergenových extraktů a 178 komponentních alergenů**

Interference: Bez významné interference s vysokou hodnotou tlgE, hemoglobinu, bilirubinu nebo triglyceridů

Kalibrační metoda: Integrovaná, zakódovaná pomocí 2D čárového kódu

System je možné napojit na LIS.

**BioVendor – Laboratorní medicína a.s.**

Karásek 1767/1  
621 00 Brno  
Česká republika

IČO: 63471507 | DIČ: CZ 63471507  
Zapsáno v OR vedeném u Krajského  
soudu v Brně, oddíl B, vložka 3917

  
  
www.biovendor.cz



#### Základní cenová nabídka

Katalogové číslo	Název produktu	Velikost balení (testů)	Prodejní cena
01-0010-00	Starter kit	2x držák arrayí (každý pro 6 kazet), 1x ImageXplorer + USB 3.0 kabel, Raptor Software pro analýzu výsledků, 1x inkubační skříňka, 1x laboratorní kývačka IKA 2D Basic	162 000,-

Uvedené ceny jsou bez 21% DPH.

Na přístroj poskytujeme záruku po dobu 24 měsíců a plnou aplikační podporu. Zařízení, které je součástí starter kitu je bezúdržbové a nevyžaduje vyškoleného servisního technika. V případě poruchy přistupujeme k okamžité výměně zařízení.

Součástí dodávky Starter kitu je zaškolení personálu.

Nabídku zpracovala:



**BioVendor – Laboratorní medicína a.s.**

Karásek 1767/1  
621 00 Brno  
Česká republika

IČO: 63471507 | DIČ: CZ 63471507  
Zapsáno v OR vedeném u Krajského  
soudu v Brně, oddíl B, vložka 3917

[www.biovendor.cz](http://www.biovendor.cz)

### Seznam alergenů Alex

**Alergenové extrakty:** Aca m, Aca s, Ach d, Ail a, All c, All s, Ama r, Amb a, Ana o, Api m, Ara h, Art v, Ave s, Ber e, Bos d meat, Bos d milk, Bro p, Cam d, Can f ☞ urine, Can s, Cap a, Cap h epithelia, Cap h milk, Car c, Car i, Car p, Che a, Che q, Chi spp., Cic a, Cit s, Cla h, Clu h, Cor a pollen, Cuc p, Cup s, Cyn d, Dau c, Dol spp., Ecu c milk, Equ c meat, Fag e, Fic c, Fic b, Fra e, Gad m, Gal d meat, Gal d white, Gal d yolk, Hel a, Hom g, Hor v, Jug r, Jun a, Len c, Lit s, Loc m, Lol spp., Lup a, Mac i, Man i, Mel g, Mor r, Mus a, Myt e, Ori v, Ory c meat, Ory s, Ost e, Ovi a epithelia, Ovi a meat, Ovi a milk, Pan b, Pan m, Pap s, Par j, Pas n, Pec spp., Pen ch, Per a, Per a, Pers a, Pet c, Phr c, Pim a, Pis s, Pla l, Pol d, Pop n, Pru du, Pru spp., Pyr c, Raj c, Rud spp., Sac c, Sal k, Sal s, Sco s, Sec c flour, Sec c pollen, Ses i, Sin a, Sol spp., Sola l, Sola t, Sus d epithel, Sus d meat, Ten m, Thu a, Tri fo, Tri s, Tyr p, Ulm c, Urt d, Vac m, Ves v, Zea m flour

**Purifikované nativní komponenty:** nAct d 1, nAct d 10, nAct d 2, nAct d 5, nApi m 1, nAra h 1, nAra h 3, nAra h 6, nBer e 1, nBos d 4, nBos d 5, nBos d 6, nBos d 8, nCan f 3, nCor a 11, nCor a 14, nCor a 9, nCup a 1, nEqu c 3, nFag e 2, nFel d 2, nGad m 1, nGad m 2 + 3, nGal d 1, nGal d 2, nGal d 3, nGal d 4, nGal d 5, nGly m 6, nGly m 8, nJug r 1, nJug r 2, nJug r 4, nJug r 6, nLol p 1, nMac i 2S Albumin, nMal d 2, nMus m 1, nOle e 1, nPap s 2S Albumin, nPen m 1, nPho d 2, nPis v 2, nPis v 3, nPla a 2, nSes i 1, nSin a 1, nSola l 6, nTri a aA\_TI, nVit v 1

**Rekombinantní komponenty:** rPru p 3, rAln g 1, rAln g 4, rAlt a 1, rAlt a 6, rAmb a 1, rAmb a 4, rAna o 2, rAna o 3, rAni s 1, rAni s 3, rApi g 1, rApi g 2, rApi g 6, rApi m 10, rAra h 15, rAra h 2, rAra h 8, rAra h 9, rArg r 1, rArt v 1.0101, rArt v 3.0201, rAsp f 1, rAsp f 3, rAsp f 4, rAsp f 6, Rat n, rBet v 1, rBet v 2, rBet v 6, rBla g 1, rBla g 2, rBla g 4, rBla g 5, rBla g 9, rBlo t 10, rBlo t 21, rBlo t 5, rBos d 2, rCan f 1, rCan f 2, rCan f 4, rCan f 6, rCan f Fel d 1 like, rCan s 3, rCav p 1, rChe a 1, rCla h 8, rClu h 1, rCor a 1.0103, rCor a 1.0401, rCor a 12(RUO), rCor a 8, rCra c 6, rCry j 1, rCuc m 2, rCyn d 1, rCyp c 1, rDau c 1, rDer f 1, rDer f 2, rDer p 1, rDer p 10, rDer p 11, rDer p 2, rDer p 20, rDer p 21, rDer p 23, rDer p 5, rDer p 7, rEqu c 1, rEqu c 4, rFag s 1, rFel d 1, rFel d 4, rFel d 7, rFra a 1 + 3, rFra e 1, rGly d 2, rGly m 4, rGly m 5, rHev b 1, rHev b 11, rHev b 3, rHev b 5, rHev b 6.02, rHev b 8, rHom s LF, rJug r 3, rLep d 2, rMal d 1, rMal d 3, rMala s 11, rMala s 5, rMala s 6, rMer a 1, rMes a 1 (RUO), rOle e 7 (RUO), rOle e 9, rOry c 1, rOry c 2, rOry c 3, rPar j 2, rPen m 2, rPen m 3, rPen m 4, rPer a 7, rPhl p 1, rPhl p 12, rPhl p 2, rPhl p 5.0101, rPhl p 6, rPhl p 7, rPhod s 1, rPis v 1, rPis v 4 (RUO), rPla a 1, rPla a 3, rPla l 1, rPol d 5, rPru p 7(RUO), rRaj c Parvalbumin, rSal k 1, rSal s 1, rSco s 1, rSus d 1, rThu a 1, rTri a 14, rTri a 19, rTyr p 2, rVes v 1, rVes v 5, rXip g 1, rZea m 14

#### **BioVendor – Laboratorní medicína a.s.**

Karásek 1767/1  
621 00 Brno  
Česká republika

IČO: 63471507 | DIČ: CZ 63471507  
Zapsáno v OR vedeném u Krajského  
soudu v Brně, oddíl B, vložka 3917

  
www.biovendor.cz