

ZMLUVA O VÝPOŽIČKE

218/20

uzatvorená v zmysle § 659 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník
v znení neskorších predpisov

Požičiavateľ:

BIOHEM, spol. s r.o.

právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným

so sídlom: Zlatovská 2211, 911 01 Trenčín

IČO: 31442617

DIČ: 2020384905

IČ DPH: SK2020384905

zápis: v Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, odd. Sro, vložka č. 1259/R

v zastúpení: Ing. Peter Havier, konateľ

(ďalej len ako „**požičiavateľ**“)

a

Vypožičiavateľ:

Fakultná nemocnica Trenčín

právna forma: štátna príspevková organizácia

so sídlom: Legionárska 28, 911 71 Trenčín

IČO: 00 610 470

DIČ: 2021254631

IČ DPH: SK2021254631

Registrácia: v Registri a identifikátore právnických osôb, podnikateľov a orgánov verejnej
moci vedenom Štatistickým úradom SR pod reg. č. 11902/2020

zriadená: Zriaďovacia listina vydaná MZ SR č. 1970/1991-A/VIII-1 zo dňa 14.06.1991

v zastúpení: Ing. Tomáš Janík, MBA, riaditeľ

(ďalej len ako „**vypožičiavateľ**“)

Požičiavateľ a vypožičiavateľ (ďalej spoločne len ako „**zmluvné strany**“) uzatvárajú po oboznámení sa s obsahom vzájomných práv a povinností v súlade s § 659 a nasledujúcimi ustanoveniami zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov, nasledovnú zmluvu o výpožičke (ďalej aj len ako „**zmluva**“):

I.

Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán súvisiacich s odovzdaním hnutelnej veci špecifikovanej v tomto článku zmluvy požičiavateľom do bezplatného užívania vypožičiavateľovi.
2. Požičiavateľ sa zaväzuje prenechať vypožičiavateľovi do bezplatného užívania za podmienok dohodnutých v tejto zmluve hnutelnú vec: **acidobázický analyzátor RP500**, ktorého bližšia špecifikácia je uvedená v prílohe č. 1 tejto zmluvy, ktorá tvorí jej neoddeliteľnú súčasť (ďalej len „**predmet výpožičky**“).

3. Hodnota predmetu výpožičky určená požičiavateľom spolu s príslušenstvom je 14.400 Eur vrátane DPH.
4. Požičiavateľ prenecháva vypožičiavateľovi predmet výpožičky za účelom skvalitnenia poskytovania zdravotnej starostlivosti na **Infekčnom oddelení** vypožičiavateľa.

II.

Práva a povinnosti zmluvných strán

1. Požičiavateľ sa zaväzuje a prehlasuje, že:
 - a. je oprávnený s predmetom výpožičky nakladať za účelom jeho odovzdania do bezplatného užívania vypožičiavateľovi,
 - b. predmet výpožičky je vo funkčnom stave, nemá žiadne faktické, technické a právne vady, ktoré by bránili užívať predmet výpožičky na dohodnutý účel,
 - c. je povinný zabezpečiť zaškolenie zamestnancov vypožičiavateľa (obsluhujúci personál) pre riadne používanie predmetu výpožičky, a to pri odovzdaní predmetu výpožičky do užívania, najneskôr 1 pracovný deň po odovzdaní predmetu výpožičky vypožičiavateľovi,
 - d. v prípade poruchy na predmete výpožičky vykoná servisný zásah do 24 hodín od nahlásenia poruchy zo strany vypožičiavateľa. Za nahlásenie poruchy sa pre účely tejto zmluvy považuje nahlásenie telefonicky na č. tel. 0800 500 045 bezplatná linka.
2. Požičiavateľ je povinný zdržať sa akéhokoľvek konania, ktoré by podstatným spôsobom rušilo vypožičiavateľa pri užívaní predmetu výpožičky (pre účely tejto zmluvy sa za také konanie požičiavateľa, ktoré možno považovať za rušenie vypožičiavateľa podstatným spôsobom, považuje konanie, o ktorom by požičiavateľ v čase uzavretia zmluvy musel vedieť alebo rozumne predvídať, s prihliadnutím na účel zmluvy, že druhá strana by zmluvu za takýchto okolností neuzavrela, v pochybnostiach sa predpokladá, že rušenie nie je podstatné).
3. Požičiavateľ je povinný mať predmet výpožičky poistený pre prípad poškodenia, zničenia, straty, odcudzenia alebo iných škôd, ktoré na ňom vzniknú a to počas celej doby trvania výpožičky.
4. Požičiavateľ je zodpovedný za inštaláciu predmetu výpožičky u vypožičiavateľa a bude poskytovať servis na predmet výpožičky na vlastné náklady, a to sám alebo prostredníctvom oprávnenej servisnej organizácie.
5. Vypožičiavateľ sa zaväzuje a prehlasuje, že:
 - a. bude užívať predmet výpožičky riadne a v súlade s účelom, ktorý je v zmluve dohodnutý,
 - b. bude chrániť predmet výpožičky pred poškodením, stratou alebo zničením. V prípade poškodenia alebo odcudzenia predmetu výpožičky túto skutočnosť bezodkladne oznámi požičiavateľovi,
 - c. neprenechá predmet výpožičky do užívania tretej osobe,
 - d. je oprávnený predmet výpožičky užívať primerane povahe a určaniu, za opotrebenie predmetu výpožičky spôsobené riadnym užívaním, vypožičiavateľ nezodpovedá,

- e. bude pri používaní predmetu výpožičky dodržiavať pokyny podľa užívateľského manuálu, starať sa o to, aby na veci nevznikla škoda, vykonávať kontrolu stavu predmetu výpožičky z hľadiska protipožiarnej prevencie a bezpečnosti práce.
 - f. umožní požičiavateľovi na požiadanie prístup k predmetu výpožičky.
6. Vypožičiavateľ je zodpovedný za pravidelnú údržbu predmetu výpožičky tak, ako je popísané v návode na obsluhu.

III.

Odobzдание predmetu výpožičky

1. Predmet výpožičky bude vypožičiavateľovi odovzdaný do 14 dní od podpisu tejto zmluvy. O odovzdaní predmetu výpožičky bude spísaný preberací protokol, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia zmluvných strán.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že predmet výpožičky bude nainštalovaný bezodkladne po odovzdaní predmetu výpožičky vypožičiavateľovi, najneskôr do 7 dní od odovzdania. O inštalácii predmetu výpožičky bude spísaný inštalačný protokol, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia zmluvných strán.
3. Pri odovzdaní predmetu výpožičky požičiavateľ predloží vypožičiavateľovi návod na obsluhu v slovenskom alebo českom jazyku a súvisiacu technickú dokumentáciu.
4. Požičiavateľ je povinný zabezpečiť bezplatné zaškolenie obsluhujúceho personálu vypožičiavateľa k riadnemu používaniu predmetu výpožičky, a to pri jeho odovzdaní vypožičiavateľovi.

IV.

Doba platnosti zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú, na 2 (dva) roky od dátumu inštalácie predmetu výpožičky.
2. Zmluva môže byť ukončená:
 - a. dohodou obidvoch zmluvných strán,
 - b. odstúpením od zmluvy pri porušení povinností uvedených v tejto zmluve,
 - c. výpoveďou ktorejkoľvek zmluvnej strany, a to aj bez udania dôvodu. Výpovedná doba je 3 mesiace a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená druhej zmluvnej strane.
3. Požičiavateľ sa zaväzuje prepraviť predmet výpožičky k vypožičiavateľovi a v prípade ukončenia zmluvného vzťahu založeného touto zmluvou späť k požičiavateľovi na svoje vlastné riziko a náklady.

V.
Záverečné ustanovenia

1. Zmluvné vzťahy výslovne neupravené touto zmluvou sa spravujú príslušnými ustanoveniami Občianskeho zákonníka a ďalšími platnými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
2. Akékoľvek zmeny tejto zmluvy je možné vykonať výlučne písomne, po dohode oboch zmluvných strán vo forme číslovaných dodatkov, ktoré podpíšu oprávnení zástupcovia zmluvných strán.
3. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, pričom každá zmluvná strana obdrží jeden rovnopis.
4. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR.
5. Zmluvné strany prehlasujú, že zmluvu uzatvárajú slobodne a vážne, že zmluva nie je uzavretá v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok a ich zmluvná voľnosť nie je obmedzená. Na znak súhlasu s textom zmluvy pripájajú svoje podpisy.
6. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:

a. Príloha č. 1- Špecifikácia predmetu výpožičky

V Trenčíne, dňa

Za požičiavateľa:

Za vypožičiavateľa:

Ing. Peter Havier, konateľ
BIOHEM, spol. s r.o.

Ing. Tomáš Janík, MBA, riaditeľ
Fakultná nemocnica Trenčín

V zastúpení Ing. Peter Žilinčan na
základe plnomocenstva

Príloha č. 1- Špecifikácia predmetu výpožičky

SIEMENS

Jednoduchost a ověřená kvalita v testování krevních plynů

Specifikace analyzátoru krevních plynů RAPIDPoint®500

www.siemens.cz/diagnostika

Popis systému

Point-of-care analyzátor krevních plynů

Menu parametrů

pH	Na ⁺	Cl ⁻	laktát
pCO ₂	K ⁺	glukóza	
pO ₂	Ca ⁺⁺	CO-oximetrie	

Specifikace parametrů

Analyt	Jednotky	Pracovní rozsah
pH	-	6,500 – 7,800
pO ₂	mmHg	10,0 – 700,0
	kPa	0,66 – 93,32
pCO ₂	mmHg	5,0 – 200,0
	kPa	0,66 – 26,66
Na ⁺	mmol/l	100,0 – 200,0
K ⁺	mmol/l	0,50 – 15,00
Ca ⁺⁺	mmol/l	0,20 – 5,00
Cl ⁻	mmol/l	65,0 – 140,0
	mg/dl	20,0 – 750,0
Glukóza	mmol/l	1,1 – 41,6
	mg/dl	20,0 – 750,0
Laktát	mmol/l	0,18 – 30,00
	mg/dl	1,6 – 270,3

Počítané parametry

pH(T)	BO ₂
pCO ₂ (T)	pO ₂ (A-a)(T)
pO ₂ (T)	pO ₂ (aA)(T)
HCO ₃ act	p50
HCO ₃ -std	Qsp/Qt(T)
BE(B)	Qsp/Qt(T)(est)
BE(ecf)	RI (T)
ctCO ₂	pO ₂ /F _i O ₂
Ca ⁺⁺ (7,4)	ctO ₂ (a-v)
AnGap	tO ₂ ([a-v]/a)
sO ₂	VO ₂
O ₂ SAT(est)	DO ₂
Hct	ctO ₂ (l)

Vkládané parametry

Demografie pacienta	
ID pacienta	Pohlaví
Příjmení	Datum narození
Jméno	
Demografie vzorku	
Místo	Teplota
ID lékaře	tHb
Čas odběru	F _i O ₂
Datum odběru	Průtok dýchacího zařízení
Přístupové číslo	Rychlost průtoku
ID operátora	pATM
Až 10 uživatelských polí pro libovolný záznam	
Dýchací zařízení	
Průtok	
Rychlost ventilace	
Nepřetržitý tlak vzduchu	
Pozitivní koncový tlak	
Vrcholný tlak	
Dechový objem	
Allenův test	



Answers for life.

Technické specifikace analyzátoru RAPID Point 500

Typ vzorku

Plná heparinizovaná krev, stříkačka a kapilára, pleurální tekutina*, dialyzát*

Objem vzorku

Stříkačka: 200 µl plná krev, pleurální tekutina, dialyzát

Kapilára: 100 µl plná krev

Čas měření

Přibližně 60 sekund

Měřicí kazeta

Životnost v analyzátoru – 28 dní, nebo podle počtu testů

Velikosti: 100/250/400/750 testů

Kalibrace

1-bodová každých 30 min, 2-bodová každé 2h, plná každých 8h

Kontrola kvality

Automatická kontrolní kazeta (AQC) – 3 hladiny kontrolního materiálu, plně definovatelná výrobcem, nebo materiály pro manuální kontrolu kvality v ampulkách

Rozměry systému

Šířka: 30,0 cm

Hloubka: 42,0 cm

Výška: 55,0 cm

Váha: 16,55 kg

Dotyková obrazovka: 21,1 x 15,8 cm

Integrovaná čtečka čárových kódů

1D čárové kódy: Code 128, Codabar, Code 39,

Charakter/digit, interleaved 2 of 5

2D čárové kódy: pro vložení QC dat

Externí rozhraní

USB port: 3 porty; RS232 port;

10BaseT Ethernet; port pro čtečku čárových kódů

Požadavky na napětí

Příkon: 150 VA

Napětí: 100 – 240 VAC

Frekvence: 48 – 62 Hz

Požadavky prostředí

Teplota: 15°C – 30°C

Vlhkost: 5% - 85% nekondenzační

Barometrický tlak: 523 – 800 mmHg

Bezpečnost

TUV, CSA, EN/IEC 61010-1, JIS

EMC

EN 60601-1-1:2007, IEC60601-1-2 Ed.2.1

Operační systém

Microsoft Windows XP

Paměť

Vzorky pacientů: 250

QC vzorky: 250

Uživatelů (ID): 5000

Komunikace

Bezdrátová

LIS

Duální-port, Ethernet a sériový port

RAPIDComm data management software

Vlastnosti a specifikace podléhají změnám výrobce.

*Dostupné jen v určitých zemích.