

Zmluva o výpožičke č. 06030/2019

uzatvorená podľa § 659 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v platnom znení

Požičiavateľ: Eurolab Lambda a.s.
 Sídlo: T. Milkina 2, 917 01 Trnava
 Bankové spojenie:
 Číslo účtu:
 IČO: 35869429
 DIČ: 2021755208
 IČ DPH: SK2021755208
 Zastúpený: Ing. Peter Krajčovič, predseda predstavenstva
 Zápis v Obch. registri: Okresný súd Trnava, Oddiel: Sa, vložka číslo: 10429/T
(ďalej len požičiavateľ)

a

Vypožičiavateľ: Národný ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.
 Sídlo: Pod Krásnou hôrkou 1, 833 48 Bratislava
 Bankové spojenie:
 Číslo účtu:
 IČO: 35971126
 DIČ: 2022105107
 Zastúpený: Ing. Mongi Msolly, MBA, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ
 MUDr. Ivo Gašparovič, PhD., MPH, podpredseda predstavenstva
 Zápis v Obch. registri: Okresný súd Bratislava I, odd.: Sa, vložka č. 3774/B
(ďalej len vypožičiavateľ)

Čl. I Predmet zmluvy

- 1.1 Požičiavateľ prenecháva vypožičiavateľovi na dočasné bezodplatné užívanie rotačný tromboelastoemter ROTEM® delta podľa špecifikácie uvedenej v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy a ktorého hodnota je 33.300,00 € /s DPH/.
- 1.2 Účelom tejto zmluvy je bezodplatné prenechanie predmetu zmluvy do užívania vypožičiavateľovi (pre potreby OAIM) podľa bodu 1.1 tejto zmluvy.

Čl. II Doba výpožičky

- 2.1 Táto zmluva sa uzatvára na **dobu určitú a to na dobu 12 mesiacov s možnosťou jej predĺženia.**

Čl. III Práva a povinnosti zmluvných strán

- 3.1 Požičiavateľ je povinný odovzdať predmet zmluvy v stave spôsobilom na dohodnutý účel užívania.
- 3.2 Požičiavateľ sa zaväzuje, že k predmetu výpožičky bude počas celej doby trvania zmluvy o výpožičke dodávať na svoje náklady spotrebný zdravotnícky materiál (reagencie).
- 3.2 Vypožičiavateľ má právo predmet výpožičky po dohodnutú dobu **bezplatne užívať.**
- 3.3 Vypožičiavateľ je povinný prevziať predmet zmluvy v súlade s podmienkami uvedenými v tejto zmluve a po uplynutí doby, na ktorá bola zmluva uzavretá, vrátiť predmet zmluvy požičiavateľovi v stave, v akom ho prevzal s prihliadnutím na obvyklé opotrebenie.
- 3.4 Vypožičiavateľ sa zaväzuje, že bude predmet zmluvy užívať len na účel dohodnutý v tejto zmluve a v súlade s právnymi predpismi, ktoré sa na predmet vzťahujú, zároveň nie je oprávnený prenechať predmet zmluvy do nájmu, podnájmu alebo výpožičky, v takomto prípade, je taká zmluva neplatná.

- 3.5 Vypožičiatel sa zaväzuje predmet zmluvy chrániť pred poškodením, stratou alebo zničením a zároveň udržiavať ho v stave spôsobilom na zabezpečenie účelu zmluvy.

Čl. IV Osobitné ustanovenia

- 4.1 Požičiatel vyhlasuje, že vypožičiateľa oboznámil so stavom predmetu výpožičky.
4.2 Požičiatel odovzdá vypožičiateľovi predmet výpožičky na základe **preberacieho protokolu** podpísaného oprávnenými a na to splnomocnenými zástupcami oboch zmluvných strán.

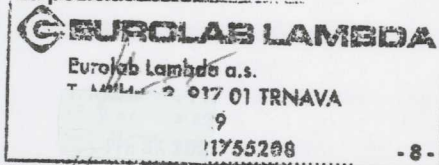
Čl. V Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto zmluva zaniká uplynutím doby, na ktorú bola uzatvorená v súlade s Čl. II tejto zmluvy.
5.2 Pred uplynutím uvedenej doby v Čl. II Zmluvy, môže táto zmluva zaniknúť i na základe písomnej dohody zmluvných strán bez uvedenia dôvodu alebo písomnou výpoveďou ktorejkoľvek zo zmluvných strán bez uvedenia dôvodu, bez výpovednej lehoty, pričom právne účinky výpovede nastanú dňom doručenia písomnej výpovede druhej zmluvnej strane.
5.3 Vzťahy touto zmluvou neupravené riadia sa príslušnými ustanoveniami Občianskeho zákonníka a ďalších platných právnych predpisov.
5.4 Táto zmluva môže byť menená len na základe dohody zmluvných strán, formou písomných a číslovaných dodatkov podpísaných oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
5.5 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z ktorých každá zmluvná strana obdrží dve vyhotovenia.
5.6 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
5.7 Zmluvné strany si zmluvu pred podpisom prečítali, jej obsahu porozumeli, neuzavreli ju v tiesni ani za nevýhodných podmienok, ale uzavreli ju slobodne, vážne a zrozumiteľne na znak čoho ju vlastnoručne podpisujú.

V Trnave, dňa 13.9.2019

V Bratislave, dňa 19.09.2019

Za požičiatela:



Ing. Peter Krajčovič
predseda predstavenstva

Za vypožičiateľa :

Ing. Mongi Msolly, MBA
predseda predstavenstva a generálny riaditeľ

MUDr. Ivo Gašparovič, PhD., MPH
podpredseda predstavenstva

NÁRODNÝ ÚSTAV SRODOVÝCH A CHEMICKÝCH ÚLOŽISŤ
u. Pod Krasnou hôrkou č. 1
833 48 Bratislava

-15-

Príloha č. 1 ku zmluve č. 06030/2019

Špecifikácia ROTEM® *delta*

Prístroj ROTEM delta je určený na akútnu diagnostiku porúch hemostázy. Používa sa najmä pre predoperačné a pooperačné monitorovanie pacienta, vyšetrenie akútnych krvácajúcich stavov, prípadne pre iné vyšetrenia koagulačných porúch.

Prístroj pracuje na princípe tromboelastometrie - technicom vylepšení klasickej tromboelastometrie. Vďaka patentovanému detekčnému princípu je prístroj odolnejší voči vibráciám a otrasom, čo zvyšuje spoľahlivosť vyšetrení a zároveň znižuje nároky na prevádzku a údržbu. Prístroj spĺňa zásady POCT zariadenia. K dispozícii sú originálne reagenčné súpravy vrátane kontrolných materiálov.

Výstupom je zobrazenie profilu hemostázy, tzv. tromboelastogram (kompletná krivka hemostázy) a jej kvantitatívne vyhodnotenie. Metóda poskytuje informácie o takmer všetkých významných koagulačných parametroch, zároveň je detekovaná aktivita fibrinogénu a krvných doštičiek, aktivita ostatných koagulačných faktorov, vplyv inhibítorov a stav fibrinolýzy.

Podrobná špecifikácia:

- rotačný tromboelastometer určený pre POC testovanie koagulačného systému
- testy pre globálne vyšetrenie hemostázy (externá/interná koagulačná kaskáda)
- testy pre diferenciálnu diagnostiku aktivity fibrinogénu a funkcie krvných doštičiek
- testy pre diagnostiku aktivity heparínu
- testy pre diagnostiku a potvrdenie hyperfibrinolýzy
- kontrolné testy
- kompletný profil hemostázy z jedného merania
- analýza z plnej krvi (do štyroch hodín po odbere)
- predhrievaná pozícia pre patientsku vzorku
- meranie pri teplote 37 °C nastaviteľné v rozsahu 30 °C až 40°C
- ukladanie výsledkov meraní do databázy
- 4 nezávislé meracie kanály
- simultánne zobrazenie výsledkov zo štyroch meracích kanálov
- jednoduché ovládanie cez dotykovú obrazovku
- automatická pipeta s počítačom riadeným objemom a postupom pipetovania
- integrovaná čítačka čiarového kódu
- kompaktné, ľahko premiestniteľné zariadenie
- meranie necitlivé na vibrácie a nárazy
- najdôležitejšie výsledky sú k dispozícii už v priebehu pár minút
- možné vzájomné porovnávanie kriviek s normálnym profilom
- možnosť pripojenia USB tlačiarne