

## Smlouva o výpůjčce

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

### I. SMLUVNÍ STRANY

**A.M.I. – Analytical Medical Instruments, s.r.o.**

se sídlem: Letohradská 369/3, 170 00 Praha 7

IČO: 63983524

Zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 40068

zastoupená: Mgr. Lukášem Macháčkem, MBA, jednatelem

Tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

(dále jen „půjčitel“)

a

**Klatovská nemocnice, a.s.**

se sídlem: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy II

IČO: 263 60 527

Zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, odd. B, vl. 1070

zastoupená: Ing. Zdenkem Švandou předsedou představenstva a

Ing. Ondřejem Provalilem, MBA, ředitelem, členem představenstva

Tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

(dále jen „vypůjčitel“)

### II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je právo vypůjčitele bezplatně a dočasně užívat předmět výpůjčky uvedený dále v tomto článku, který je ve vlastnictví půjčitele za podmínek dále stanovených.

2. Předmětem výpůjčky je:

tromboelastograf ClotPro blíže specifikovaného v Příloze č. 1 této smlouvy v hodnotě: 718 000 Kč bez DPH.

(dále jen „předmět výpůjčky“)

3. Smlouva o výpůjčce se sjednává **na dobu určitou** do 30.4.2025 od jejího podpisu oběma smluvními stranami. Tato smlouva může být ukončena též písemnou výpovědí kterékoliv ze smluvních stran z jakéhokoliv důvodu nebo bez uvedení důvodu.

### III. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. Půjčitel je povinen předat vypůjčitelovi předmět výpůjčky ve stavu způsobilém k jeho řádnému užívání. O předání bude sepsán *předávací protokol*. Vypůjčitel se zavazuje předmět výpůjčky užívat pouze pro účel, ke kterému obvykle slouží. K předání předmětu výpůjčky a jeho převzetí dojde v sídle vypůjčitele v termínu dle vzájemné dohody smluvních stran. K vrácení předmětu výpůjčky dojde ve stejném místě, jako v předchozím bodě.
2. Vypůjčitel prohlašuje, že byl seznámen s technickým stavem předmětu výpůjčky, dále že byl seznámen (osobně, či jím pověřená osoba) s obsluhou předmětu výpůjčky, že obdržel *Prohlášení o shodě* pro předmět výpůjčky a *návod k obsluze*.
3. Vypůjčitel se zavazuje chránit předmět výpůjčky před poškozením nebo zničením. Vypůjčitel není oprávněn přenechat předmět výpůjčky k užívání třetí osobě, nedá-li k tomu půjčitel výslovný souhlas.
4. Vypůjčitel hradí běžné náklady spojené s provozem předmětu výpůjčky, dle dodaného *ceníku spotřebního materiálu*, nebude – li dohodnuto mezi smluvními stranami jinak.
5. Půjčitel se zavazuje seznámit zdravotnický personál nebo určeného pracovníka vypůjčitele s obsluhou předmětu výpůjčky, i se všemi zvláštnostmi, které je třeba dodržovat při užívání této věci oproti obecně známým pravidlům. O tomto seznámení vystaví půjčitel *protokol o zaškolení*.
6. Veškeré reklamace vad předmětu výpůjčky je vypůjčitel povinen neprodleně oznámit půjčiteli, který dál zajistí vyřízení reklamace apod.
7. Vypůjčitel je povinen umožnit půjčiteli přístup k předmětu výpůjčky za účelem kontroly jeho technického stavu, přičemž půjčitel je povinen vypůjčitele o záměru provést kontrolu informovat alespoň 2 kalendářní dny předem.
8. Nedojde-li dohodou smluvních stran k prodloužení výpůjční doby, je vypůjčitel povinen zařízení po skončení výpůjční doby půjčiteli vrátit a to ve stavu odpovídajícím stavu v době podpisu předávacího protokolu s přihlédnutím k míře běžného opotřebení.
9. Půjčitel může požadovat vrácení věci i před skončením stanovené doby zapůjčení, jestliže vypůjčitel věc neužívá řádně nebo jestliže ji užívá v rozporu s účelem, kterému slouží. Právo žádat předčasné vrácení věci má půjčitel i v případě, že věc byla přenechána k užívání třetí osobě, neudělil-li půjčitel s přenecháním předmětu výpůjčky třetí osobě souhlas.

10. Půjčitel se zavazuje, že po dobu výpůjčky zajistí bezplatný servis včetně veškerých náhradních dílů (nebo opravu závady) předmětu výpůjčky do 4 pracovních dnů od písemného či telefonického nahlášení potřeby opravy včetně běžné údržby dle zákona č. 89/2021 Sb. Pokud by termín pravidelné bezpečnostně technické kontroly, nebo revize /validace/ kalibrace předmětu výpůjčky připadl do doby výpůjčky, zajistí takovou kontrolu na své náklady půjčitel.

#### IV. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

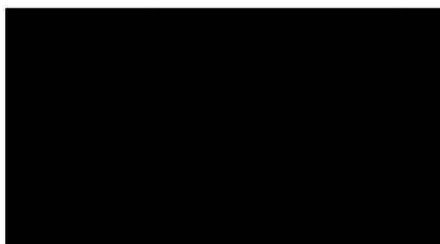
1. Půjčitel prohlašuje, že věc nemá žádné skryté vady.
2. Dojde-li během výpůjční doby ke zničení nebo ztrátě předmětu výpůjčky, pak za vzniklou škodu odpovídá vypůjčitel, stejně jako za poškození, způsobené neodbornou obsluhou nebo užíváním k jinému účelu, než je určeno.

#### V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

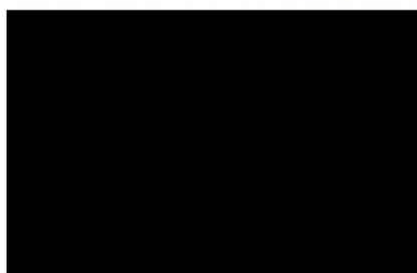
1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.
2. Jakékoli změny nebo doplňky této smlouvy je možné přijmout po vzájemné dohodě pouze formou písemných, číslovaných dodatků.
3. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve **dvou stejnopisech**, po jednom vyhotovení pro půjčitele a vypůjčitele.
5. Účastníci této smlouvy prohlašují, že ujednání v ní uvedená odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a současně prohlašují, že tato smlouva není uzavírána v tísní, ani za jinak nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.

V Praze dne

V Klatovech dne 2. 4. 2024



za půjčitele



za vypůjčitele

Smlouva o výpůjčce  
č. smlouvy: .....



za vypůjčitele

## Příloha č. 1 SMLOUVY O VÝPŮJČCE

### Specifikace Přístroje

dle odstavce 1.1. smlouvy o výpůjčce

Dle § 39 odst. 6 zákona o zdravotnických prostředcích, resp. Podl § 59 odst. 4 zákona o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro.

Název přístroje – označení typu: ClotPro - tromboelastograf

Sériové číslo: 2491

UDI: 4260711761000TJ

Výrobce (jméno a adresa): enicor GmbH, Reichenbachstr. 27, 80469 Munich, Germany

Dodavatel (jméno a adresa): A.M.I. – Analytical Medical Instruments, s.r.o.

Servisní organizace (jméno a adresa): A.M.I. – Analytical Medical Instruments, s.r.o.

Třída bezpečnosti: IVD

**Technická specifikace:**

### System ClotPro®

*Diagnostika viskoelastickou metodou nové generace*



#### 1 Princip měření

- Tromboelastografie s elastickým pohybem
- Během měření se nádobka otáčí za použití elastického prvku, hrot zůstává stacionární
- Kapacitní detekce úhlu otočení testovacího systému
- Vynikající korelace se zavedenou technologií nádobky a hrotu

#### 2 Analyzátor ClotPro®

- 6 kanálů pro maximalizaci flexibility a dostupnosti
- Rychlé přímé zahřívání testovací pozice infračerveným zářením
- Design s kompaktním půdorysem a nízkou hmotností
- Systém se snadným použitím

#### 3 Technologie aktivní špičky

- Suché reagentie umístěné v houbitce ve špičce pipety
- Přenesením vzorku krve dochází k rozpuštění reagentie
- Je eliminována manipulace s reagentiemi
- Nejkompaktnější menu
- Jednoduché elektronické pipetování jednoho objemu (340 µl)

#### 4 Uživatelské rozhraní

- Velká dotyková obrazovka s rozlišením Full HD
- Design s jednou obrazovkou zobrazující stanovené výsledné parametry a křivky
- Čtečka čárových kódů, správa uživatelů a záznam pro audit k zajištění plné sledovatelnosti
- Vedené elektronické pipetování
- Možnosti přenosu výsledků:
  - US/HIS konektivita
  - Vzdálené prohlížení
  - Zaslání výsledků e-mailem

## Specifikace výrobku

<b>Analyzátor ClotPro®</b>	<b>Princip</b>	Tromboelastografie s elastickým pohybem	Metoda rotačního viskoelastického testování založená na zavedené metodice nádobly a hrotu
	<b>Kapacita</b>	Systém se 6 kanály	Nezávislé kanály Uživatelsky definované panely testů První výsledky po 3 minutách
		Testovací kapacita	Až 12 testů/hod (parametr A20) Až 6 vzorků souběžně
<b>Hardware</b>	<b>PC</b>	Procesor	>2 GHz
		RAM	min. 4 GB
		Pevný disk	min. 32 GB
		Počítačová síť	100/1000 Mbit
	<b>Monitor</b>	Velikost	21.5" dotyková obrazovka s/ HDMI
		Resoluce	Full HD (1920x1080)
	<b>Rozměry (analyzátor bez obrazovky)</b>	Výška	8 cm
		Šířka	48 cm
		Hloubka	20 cm
		Hmotnost	5,5 kg
	<b>Elektrické specifikace</b>	Napětí (externí zdroj napájení)	100-240 V stř. 50/60 Hz
		Analýzátor	24 voltů; 5 A; 60 W (max.)
		Provozní podmínky	18 °C - 32 °C
	<b>Provozní podmínky</b>	Nadmořská výška	0-2000 m nad hladinou moře
		<b>Software</b>	<b>Operační systém</b>
<b>Software</b>	<b>Software</b>	Uživatelské rozhraní	Design s jednou obrazovkou, čtením čárových kódů, automatizovanou analýzou a dokumentací výsledků
		MIS/LIS konektivita	Volitelné rozhraní vyhovující standardu HL7 pro konektivitu se systémy MIS/LIS
		Přenos výsledků	Sdílení obrazovky/vzdálené prohlížení, e-mail, přenos do hostitelského zařízení
		Sledovatelnost	Správa uživatelů, záznam pro audit, využití čárových kódů
		Výsledné parametry	Zobrazení výsledků v reálném čase
<b>Vzorek</b>	Typ/objem vzorku	citratová plná krev	340 µl na jeden test
<b>Technologie reagenční a stanovení</b>	<b>Technologie aktivní špičky</b>	Reagencie v suché formě umístěné v aktivní špičce	Jednorázové, bez manipulace s reagenциemi. Testovací špičky uzavřené v jednotlivých záložích. Externická stanovení s inhibitory heparinu.
		Stabilita	Při 2 - 8 °C 12 měsíců od data výroby
		EX-test	Rychlý přehled o koagulačním procesu
		FIB-test	Funkční detekce hladiny fibrinogenu
		IN-test	Vyhodnocení heparinu, citlivý na faktor FVII
		HI-test	IN-test s inhibicí heparinu
		AP-test	Inhibice fibrinolýzy aprotininem
		BVV-test	Výsoce citlivý na přímá perorální antikoagulanty (DOAC, např. rivaroxaban, edoxaban atd.)
		ECA-test	Výsoce citlivý na přímé antagonisty trombinu (např. dabigatran, argatroban)
		TPA-test	Vyhodnocení koagulace aktivací fibrinolýzy
		NA-test	Neaktovaný test

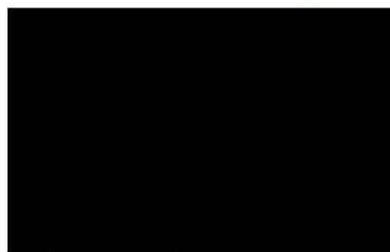
V Praze dne

Digitally signed by



za půjčitele

V Klatovech dne 2.4.2024



za vypůjčitele



za vypůjčitele

Příloha č. 2  
**SMLOUVY O VÝPŮJČCE**

**Spotřební materiál**

dle odstavce 1.1. smlouvy o výpůjčce

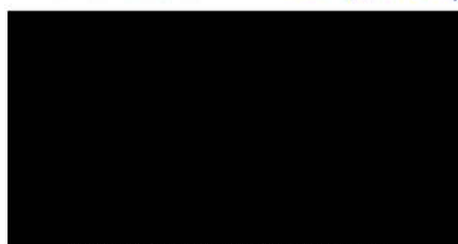
Obj.číslo	Popis produktu	Počet ks v balení	Cena za 1ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem vč. DPH
113011	TPA-test	10			
113012	RVV-test	10			
113013	ECA-test	10			
113001	EX-test	10			
113002	FIB-test	10			
113003	AP-test	10			
113004	IN-test	10			
113005	HI-test	10			
112010	Cups n Pins	20			
113101	QC1	5			
113102	QC2	5			
113112	Qcdill	6			
113113	Pipetovací špičky QC-malé	10			

V Praze dne

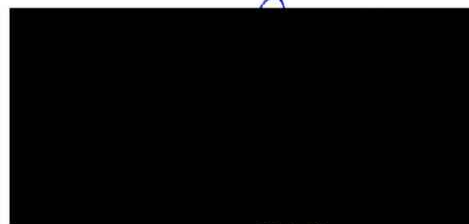


za půjčitele

V Klatovech dne 2. 4. 2024



prodávající představitel  
za vypůjčitele



za vypůjčitele

