

# Smlouva o výpůjčce

## **PROMEDICA PRAHA GROUP a.s.**

se sídlem: Juárezova 1071/17, Bubeneč, 160 00 Praha 6  
zastoupená: [REDACTED], předsedou představenstva  
IČ: 25099019  
DIČ: CZ25099019  
Zápis v OR: Městský soud v Praze, B 4492  
(dále jen „půjčitel“)

a

## **NEMOCNICE JIHLAVA, příspěvková organizace**

se sídlem: Jihlava, Vrchlického 59, PSČ: 586 33  
zastoupená: MUDr. Lukášem Velevem, MHA ředitelem  
IČ: 00090638  
DIČ: CZ00090638  
Zápis v OR: Krajský soud v Brně, Oddíl Pr, vložka 1472  
(dále jen „vypůjčitel“)

(půjčitel i vypůjčitel společně dále jen „smluvní strany“)

obě smluvní strany prohlašují, že mají právní osobnost a po vzájemném projednání a shodě uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku smlouvu o výpůjčce v tomto znění (dále jen „smlouva“)

## **I.**

### **Předmět smlouvy**

1. Smluvními stranami bylo ujednáno, že půjčitel touto smlouvou přenechává vypůjčiteli Močovou linku UN Series, SN: UF-5000 SN 11219, UC-3500 SN 14538, UD-10 SN 11703 v hodnotě 2 298 800,00 Kč bez DPH a 2 781 548,00 Kč s DPH a UF-4000 SN 12302 v hodnotě 877 108,00 Kč bez DPH a 1 061 300,68 Kč s DPH a zavazuje se mu umožnit bezplatné dočasné užívání věci.
2. Věc bude vypůjčitelem užívána na Oddělení klinické biochemie, mikrobiologie a imunologie a bude sloužit k vyšetření vzorku moči pacientů Nemocnice Jihlava.

## **II.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran**

1. Půjčitel prohlašuje, že vypůjčená věc je způsobilá k řádnému užívání a její technický stav odpovídá příslušným normám a předpisům. Vypůjčitel vypůjčenou věc přijímá.
2. Vypůjčitel je povinen vypůjčenou věc chránit před poškozením, ztrátou či zničením. V případě porušení této povinnosti je vypůjčitel povinen nahradit půjčiteli škodu.

3. Výpůjčka je bezúplatná a vypůjčitel není oprávněn přenechat vypůjčenou věc třetí osobě.
4. Vypůjčitel se zavazuje ponechat na vypůjčené věci všechny popisky, štítky, sériová čísla a podobná označení.
5. Předáním věci se rozumí její doprava, umístění v prostorách vypůjčitele na pracovišti uvedeném v čl. I odst. 2 smlouvy dle pokynů vypůjčitele, uvedení do provozu, provedení zaškolení a předání návodu k použití v českém jazyce.
6. Vypůjčitel se zavazuje informovat půjčitele o jakémkoli poškození věci bez zbytečného odkladu po okamžiku, kdy se o poškození dozvěděl.
7. Vypůjčitel se zavazuje používat v souvislosti s předmětem smlouvy výhradně spotřební materiál předem schválený půjčitelem (Příloha č. 1). V případě porušení této povinnosti je vypůjčitel povinen uhradit půjčiteli vzniklou škodu v plném rozsahu.
8. Půjčitel se zavazuje provádět veškeré opravy, údržbu a revize (dále jen servisní zásahy) vypůjčené věci na náklady půjčitele (Příloha č. 4). Tato povinnost se nevztahuje na servisní zásahy způsobené nesprávnou manipulací obsluhy s předmětem smlouvy.
9. Pokud vypůjčitel poruší podmínky ujednané touto smlouvou, zejména tím, že věc přenechá třetí osobě, je půjčitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. Toto ustanovení nemá vliv na náhradu škody vypůjčitelem půjčiteli.

### **III.**

#### **Doba užívání**

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou 36 měsíců, a to ode dne podpisu oběma smluvními stranami. Vypůjčitel je povinen věc vrátit, jakmile ji nepotřebuje, nejpozději však do konce stanovené doby výpůjčky.
2. Půjčitel může požádat o vrácení věci i před skončením stanovené doby užívání dle čl. III odst. 1 výše pouze v případě, že vypůjčitel užívá věc v rozporu s účely stanovenými touto smlouvou.
3. Vypůjčitel je oprávněn smlouvu vypovědět, a to i bez uvedení důvodu. Výpověď je účinná doručením výpovědi druhé smluvní straně a výpovědní doba činí 14 dní.


### **IV.**

#### **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu lze změnit nebo doplnit jen výslovným písemným ujednáním, jež podepíše oprávnění zástupci obou smluvních stran, přičemž taková změna nebo doplnění musí mít formu očíslovaného dodatku.
2. Závazky této smlouvy se řídí právem České republiky.
3. Půjčitel souhlasí se zveřejněním smlouvy a jejích náležitostí vypůjčitelem za účelem splnění povinností uložených mu platnou a účinnou právní úpravou, a to zejména zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Právní vztahy touto smlouvou nepravené, jakož i první poměry z ní vznikající a vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
5. Případné spory smluvních stran budou řešeny smírnou cestou a v případě, že nedoručí se k dohodě, budou spory řešeny příslušnými soudy České republiky.

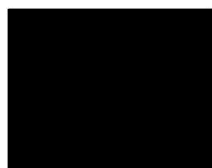
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla ujednána podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Autentičnost této smlouvy potvrzují smluvní strany svým podpisem.
7. Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V Praze dne

  
Datum: 2024.02.06  
10:53:27 +01'00'

.....  
 předseda představenstva  
PROMEDICA PRAHA GROUP, a.s.

V Jihlavě dne

  
MUDr. Lukáš Velev  
I am approving this  
document with my  
legally binding  
signature  
Jihlava  
2024.01.31  
08:16:08+01'00'

.....  
MUDr. Lukáš Velev, MHA ředitel  
Nemocnice Jihlava, p.o.

## Příloha č.1: Dílčí specifikace ceny

Přípustné reagentie a jejich ceny pro analyzátoary UN Series pro OKBM Jihlava a UF-4000 pro OKBM Jihlava - mikra:

Obj. č.	Název reagentie	Balení
CM942712	CellClean U (50 ml)	50 ml
BY074501	UF-Cellsheath (20 l)	20 l
CB505392	UF-Cellpack CR (2 x 2.1 l)	2 x 2.1 l
CE604532	UF-Cellpack SF (2 x 2.1 l)	2 x 2.1 l
AG792864	UF-Fluorocell CR (2 x 29 ml)	2 x 29 ml
CE919553	UF-Fluorocell SF (2 x 29 ml)	2 x 29 ml
AZKF7124	Fyziologický roztok (1 l)	1 l
AX119225	MEDITAPE UC-9A (100 ks)	100 ks
CK920648	SG Calibrator (5 x 10 ml, 3 hladiny)	5 x 10 ml, 3 hladiny
AU448468	UC-Control (3 x 10 ml, 2 hladiny)	3 x 10 ml, 2 hladiny
BE740265	UF-Control (30 ml, 2 hladiny)	30 ml, 2 hladiny

### Roční náklady při stanoveném počtu testů:

Profil

moč chemicky

Sediment

BF – likvory, punktáty

Cena za test zahrnuje veškeré náklady na dodávku a instalaci technologií, připojení k LIS, servis a verifikaci technologie po celou dobu trvání výpůjčky a zahrnuje i veškerý spotřební a diagnostický materiál. V ceně sedimentu je započítána obrazová analýza pro 5 886 testů.

### Předpokládaná spotřeba reagentií a roční náklady na analyzátoary UN Series pro OKBM Jihlava a UF-4000 pro OKBM Jihlava - mikrobiologie:

Obj. č.	Název reagentie
CM94271	
2	CellClean U (50 ml)
BY074501	UF-Cellsheath (20 l)
CB505392	UF-Cellpack CR (2 x 2.1 l)
CE604532	UF-Cellpack SF (2 x 2.1 l)

AG79286  
4 UF-Fluorocell CR (2 x 29 ml)  
CE919553 UF-Fluorocell SF (2 x 29 ml)  
AZKF7124 Fyziologický roztok (1 l)  
AX119225 MEDITAPE UC-9A (100 ks)  
SG Calibrator (5 x 10 ml, 3  
CK920648 hladiny)  
AU44846  
8 UC-Control (3 x 10 ml, 2 hladiny)  
BE740265 UF-Control (30 ml, 2 hladiny)

Předpokládaná spotřeba je kalkulována na 50 vyšetření BF, 29 430 chemie, 40 430 sediment a 5 886 vyšetření obrazová analýza za rok při provozu 365 dnů ročně. Kalkulace předpokládá běžný provoz analyzátorů vyhovující zamýšlenému účelu použití a zahrnuje i úkony údržby ve frekvenci předepsané výrobcem (každodenní zapnutí a vypnutí, měření pozadí a další úkony dle manuálu). Zahrnuje i použití 12,1 balení interní kontroly kvality ročně (k dispozici 2 hladiny, stabilita po otevření 30 dní). Počet balení reagensů je vyčíslen za jeden rok. Reagencie budou účtovány dle skutečné spotřeby. Pro přístroj UF-4000 a 5000 se uvedená spotřeba může lišit dle nastavení uživatele v rámci nastavených pravidel pro tzv „carry over“ (počet promytí dle nastavených cut off hodnot). Celková roční suma se může dále lišit podle nastavených pravidel pro confirmaci moči na lince - relativní (%) zastoupení vzorků, které bude dále odesláno do přístroje UD-10 pro obrazovou analýzu.

## Příloha č.2: Konfigurace analyzátorů

### Konfigurace analyzátorů pro biochemii

Název	Počet kusů
<b>Močová linka UC-3500, UF-5000, UD-10</b>	
<b>UC-3500</b>	1
Podavač CV-11	1
Centrální UPS Elteco SP PII 3000	1
Stůl MERCI	1
<b>UF-5000</b>	
Server U-WAM s dotykovým monitorem 24"	1
Stanice U-WAM s dotykovým monitorem 24"	1
Podavač CV-11	1
Tiskárna barevná laserová síťová	1
Záložní zdroj APC BACK-UPS PRO, 1 500 VA	1
Vzdálená správa - router Microtik k připojení CRAS	1
Připojení U-WAM k LIS	1
Stůl MERCI	1
<b>UD-10</b>	1
Podavač CV-11	1
Stůl MERCI	1



## Konfigurace analyzátorů pro mikrobiologii

Název	Počet kusů
<b>UF-4000</b>	
<b>UF-4000</b>	
Server U-WAM s dotykovým monitorem 24"	1
Stanice U-WAM s dotykovým monitorem 24"	1
Tiskárna černobílá laserová	1
Vzdálená správa - router Microtik k připojení CRAS	1
Připojení UF-4000 k LIS	1



### **Příloha č.3: Hlavní vlastnosti močových analyzátorů**

#### **ANALYZÁTOR UC-3500 PRO ANALÝZU MOČI CHEMICKY:**

- Technologie reflektanční fotometrie a refraktometrie
- Snímání reakční plošky kamerou CMOS
- Odlišení nelyzovaných erytrocytů od hemoglobinu
- Až 16 reportovaných parametrů (dva druhy vyšetřovacích proužků)
- Vysoká rychlost 276 vzorků za hodinu a nízký aspirační objem 230 µl

#### **ANALYZÁTOR MOČOVÉHO SEDIMENTU UF-4000/5000:**

- Technologie průtokové fluorescenční cytometrie se značením nukleových kyselin
- Vyšší rozlišení ve srovnání s předchozí generací díky modrému laseru
- Rozlišení druhů epitelů a válců, snížená interference hlenu
- Odlišení krystalů od erytrocytů detektorem depolarizovaného světla
- Spolehlivé rozpoznání přítomnosti bakterií, rozdělení na Gram+ a Gram-
- 27 reportovaných parametrů pro vyšetření sedimentu
- Vyšetření tělních tekutin včetně diferenciálu leukocytů a stanovení bakterií
- Rychlé stanovení původce infekce i v likvoru
- 7 reportovaných parametrů pro vyšetření tělních tekutin
- Rychlost 80 a 105 (pro UF-5000) vzorků za hodinu, nízký aspirační objem 405 µl

#### **ANALYZÁTOR UD-10 PRO OBRAZOVOU ANALÝZU SEDIMENTU:**

- Snímání nativní moči v ploché kyvetě (40 snímků na vzorek/80 snímků s vysokým rozlišením)
- Rozčlenění buněk do skupin podle velikosti
- Zobrazení klíčových skupin dle výsledků z UF a nastavených pravidel v U-WAM
- Možnost zobrazení celého zorného pole
- Rychlost 50 vzorků za hodinu (30 vzorků za hodinu v módu s vysokým rozlišením)
- Aspirační objem 300 µl

#### **DALŠÍ VLASTNOSTI:**

- Rychlá externí kontrola systému
- Vzdálená servisní správa a monitoring – automatický transport servisních údajů do servisního střediska, možnost servisního zásahu na dálku. Okamžité řešení problému vedoucí k maximální úspoře nákladů na servis.
- Denní údržba – doba promývání přístroje 15 min bez nutnosti manuálního zásahu do jednotlivých komponent.

#### **DODÁVKA TECHNOLOGIÍ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB**

Nabízená cena je u všech variant včetně dopravy a instalace všech částí dodávky u uživatele, napojení analyzátorů na LIS, nastavení a ověření parametrů analyzátorů, dodání manuálů a provozní dokumentace v rozsahu vyžadovaném platnými předpisy, protokolárního předání všech zařízení uživateli i včetně zaškolení obsluhy pro bezpečné a odborné použití všech částí dodávky.



#### Příloha č. 4: Péče o technologické vybavení

V průběhu výpůjčky budou analyzátoři chráněny prémiovým servisním balíčkem, jenž zahrnuje:

- Veškerý servis
- Náhradní díly
- Práci a cestu technika
- Verifikace 1x ročně
- Pravidelné prohlídky 2x ročně
- Vzdálenou správu

#### Rozsah servisního balíčku PREMIUM:

Název služby	Premium
Telefonická podpora – pracovní dny	ano
<b>Preventivní prohlídka</b>	<b>2x ročně</b>
Verifikace přístroje	ano
Doprava technika – verifikace	ano
Výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení (těsnění, hadičky, filtry) Mimo náplní do tiskáren	ano
<b>Priorita servisního zásahu (do 24h)</b>	<b>ano</b>
Cena urgentního doručení náhradních dílů	ano
Akutní servis – cena práce technika v pracovní dny	ano
Akutní servis – doprava technika	ano
<b>Výměna náhradních dílů (porouchané součásti)</b>	<b>ano</b>
<b>Vzdálená správa analyzátoru „Správa C-RAS“</b>	<b>ano</b>
<b>Zapůjčení náhradního přístroje</b>	<b>ano</b>
Upgrade softwaru	ano

