

**Dodatek č. 1 ke Smlouvě o užívání přístroje a spolupráci při předávání údajů
ze dne 12. 03. 2019**

uzavřená dle § 2193 a násl. občanského zákoníku a § 45 odst. 2 písm. g) zákona č. 372/2011 Sb.,
o zdravotních službách

Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

sídlo: Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

IČ: 27661989, DIČ: CZ27661989

bankovní spojení: XXXXXX

zapsána: v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl B., vložka 4437

zastupující: MUDr. Radomír Maráček, předseda představenstva a Mgr. Lucie Štěpánková, MBA, členka představenstva

osoba jednající ve věcech plnění této dohody: XXXXXX

(dále jen „KNTB“)

a

Promedica Praha Group, a.s.

Sídlo: Juarézova 17, 160 00, Praha 6

Koresp. adresa: Novodvorská 136, 142 00 Praha 4

zastoupená: Pavlem Hanušem – generální ředitel a předseda představenstva

IČO: 25099019

DIČ: CZ25099019

Bank. spojení: XXXXXX

Zapsán: obchodní rejstřík vedený u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 4492

osoba jednající ve věcech plnění této dohody: XXXXXXXX

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

státní příspěvková organizace

sídlo: Pekařská 664/53, 656 91 Brno

jednající: Ing. Vlastimil Vajdák, ředitel

IČ: 00159816

DIČ: CZ00159816

bank. spojení: Česká národní banka, a.s., pobočka Brno-město

č. účtu: 71138621/0710

SWIFT: CNBACZPP

IBAN: CZ97 0710 0000 0000 7113 8621

osoba jednající ve věcech plnění této dohody XXXXXXXX

(dále jen „FN u sv. Anny“)

a

SYSMEX CZ s.r.o.

Sídlo: Elgartova 683/4, Husovice, 614 00 Brno

jednající: MUDr. Kristián Flek, jednatel

IČO: 27752356

DIČ: CZ27752356

Bank. spojení: XXXXXX.

č. účtu: XXXXXX

Zapsán: obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 56576

(dále jen „Sysmex“)

(dále společně jako „Smluvní strany“)

uzavírají podle ustanovení § 2193 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a § 45 odst. 2 písm. g) zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách níže specifikovanou smlouvu:

I. Předmět smlouvy

1. Smluvní strany smlouvy o užívání přístroje a spolupráci při předávání údajů ze dne 12. 03. 2020 (dále jako „Smlouva“), se v souladu článkem IV odst. 2 Smlouvy dohodly na přistoupení čtvrté smluvní strany:

SYSMEX CZ s.r.o.

Sídlo: Elgartova 683/4, Husovice, 614 00 Brno

jednající: MUDr. Kristián Flek, jednatel

IČO: 27752356

DIČ: CZ27752356

Bankovní spojení: XXXXX

č. účtu: XXXXX

Zapsán: obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 56576

2. Smluvní strany Smlouvy se v souladu článkem IV odst. 2 Smlouvy dohodly, že změní znění odst. 6 čl. I na toto nové znění:

„Půjčitel, FN u sv. Anny a Sysmex se zavazují zrealizovat technicky a organizačně vzájemné propojení počítačových sítí půjčitele, FN u sv. Anny a Sysmex bezpečným způsobem za účelem vzdáleného přístupu k přístroji, který je předmětem smlouvy. Vzdálený přístup bude dostatečně zabezpečen s použitím standardních bezpečnostních mechanismů.“

3. Smluvní strany Smlouvy se dále v souladu článkem IV odst. 2 Smlouvy dohodly, že doplní čl. I o nový odst. 11, který zní takto:

„*Sysmex zajišťuje opravy a další technické služby na pokyn FN u sv. Anny v Brně a to jak na místě, tak zřízeným dálkovým přístupem na základě smlouvy uzavřené s půjčitelem. Sysmex učiní taková opatření, aby vzdálený přístup mohli použít jen určení zaměstnanci, kteří jsou pověřeni poskytovat objednateli servisní a aplikační podporu. Sysmex garantuje na své straně nepřetržitou a bezvadnou funkčnost technických prostředků vzdáleného přístupu k počítačové síti LAN objednatele pro podporu všech touto smlouvou sjednaných činností“*

III. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení Smlouvy, která nepodléhají změnám uvedeným v čl. II tohoto dodatku, zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku je Smlouva o užívání přístroje a spolupráci při předávání údajů ze dne 12. 03. 2019, včetně všech jejích příloh.
3. Tento dodatek se stává nedílnou součástí smlouvy, je vyhotoven ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 1 vyhotovení.
4. Přesahuje-li hodnota předmětu dodatku č. 1 částku 50.000,- Kč bez DPH, je Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně (dále jen „FNUSA“) jako státní příspěvková organizace povinna tento dodatek č. 1 zveřejnit v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním veškerých informací týkajících se závazkového vztahu založeného mezi smluvními stranami tímto dodatkem č. 1, zejména vlastního obsahu tohoto dodatku č. 1, a to v rozsahu požadovaném uvedeným zákonem s výjimkou údajů, které se v registru smluv nezveřejňují. Zveřejnění se zavazuje provést FNUSA bez zbytečného odkladu po uzavření tohoto dodatku č. 1.
5. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jeho podpisu oprávněnými zástupci všech smluvních stran, v případě povinnosti zveřejnit tento dodatek č. 1 dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, nabývá tento dodatek č. 1 účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv a to nezávisle na větě první, tohoto odstavce.

6. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem tohoto dodatku č. 1 důkladně seznámily, že pochopily obsah všech ujednání a že tento dodatek č. 1 uzavírají svobodně, vážně, určitě, prosti jakéhokoliv omylu, na důkaz čehož připojují v závěru své podpisy.

V Praze dne 20.7.2020

Promedica Praha Group, a.s.

.....
Pavel Hanuš
předseda představenstva

Ve Zlíně dne 18.6.2020

Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

.....
MUDr. Radomír Maráček
předseda představenstva

.....
Mgr. Lucie Štěpánková, MBA
člen představenstva

V Brně dne 28.7.2020

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

.....
Ing. Vlastimil Vajdák
Ředitel

V Brně dne 4.8.2020

SYSMEX CZ s.r.o.

.....
MUDr. Kristián Flek
jednatel

Příloha č. 1 **Smlouva o užívání přístroje a spolupráci při předávání údajů ze dne 12. 03. 2019**
Příloha č. 2 **Kopie smlouvy o výpůjčce, č. 85203.**

Příloha č. 3 **Technická specifikace přístroje.**

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HEMATOLOGICKÉHO ANALYZÁTORU XN-350 (DIFF)

Patentovaná technologie fluorescenční průtokové cytometrie založená na označování nukleových kyselin v buňkách a umožňující tímto vysoce kvalitní vyhodnocení diferenciálního rozpočtu leukocytární populace s velmi citlivou detekcí mladých vývojových forem a aktivovaných buněk.

Principy měření:

Fluorescenční průtoková cytometrie: DIF, IG

Průtoková cytometrie: WBC

Hydrodynamická fokusace: PLT, RBC, HCT

SLS metoda – optická metoda měření Hgb bez použití toxických činidel (bez kyanidu)

Krevní obraz - analytický modul WNR

WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, RDW-SD, RDW-CV, PDW, MPV, P-LCR, PCT

Diferenciální rozpočet WBC - analytický modul WDF

NEUT, LYMPH, MONO, EO, BASO, IG (nezralé granulocyty) v % i v absolutních hodnotách

+ další rozšířené parametry

Reportované parametry:

WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, RDW-SD, RDW-CV, PDW, MPV, P-LCR, PCT,

NEUT, LYMPH, MONO, EO, BASO, IG, parametry diferenciálu v % i absolutních hodnotách

Nereportované parametry

Micro RBC, Macro RBC, TNC, TCN-C, TNC-D, WBC-C, WBC-D, NE-SSC, NE-SFL, NE-FSC, NRBC a HFLC

v % i absolutních hodnotách

Nové hematologické parametry

IG v % i absolutních hodnotách – monitoring mladých vývojových forem leukocytů – význam u sepsi

Profily měření

KO, KO+DIFF

NRBC jsou detekovány v DIF kanálu a v případě přítomnosti indikovány flagovým hlášením, # a % počty NRBC jsou nereportované parametry.

Aspirovaný objem: 25 µl (manuální/uzavřený mód)

Rychlost analýzy v automatickém režimu

až 60 vzorků/hod, (uzavřený odběrový systém, různé typy zkumavek – Sarstedt, Vacuette atd.)

možnost měření vzorků v mikrozkušnicích

možnost měření předředěné krve při kapilárním odběru (automatické dávkování diluentu z analyzátoru)

Čtení čárových kódů

integrovaná čtečka čárových kódů ze vzorků

ruční čtečka čárových kódů (pro načítání otevřených a statim vzorků a reagensů)

Údržba

denní údržba 2 minuty (Shutdown) probíhá automatizovaně s použitím reagensů v analyzátoru

týdenní údržba 15 minut používá alkalický detergent Celleclean

Databáze

Databáze vzorků: 100 000 výsledků

Databáze pacientů: 10 000 záznamů
Kalibrace: 20 záznamů
Soubory kontrol kvality: 99 souborů (až 300 bodů v souboru)
Historie výměny reagensů: 5 000 záznamů
Historie údržby: 5 000 záznamů
Možnost elektronického zálohování primárních dat

Kontrola kvality

3 hladiny materiálu interní kontroly kvality
Zahrnují referenční hodnoty pro **všechny** reportované parametry
Možnost bezplatné účasti v systému firemní externí kontroly IQAS online
Pouze jedna náběrová cesta pro manuální i automatický mód – **úspora při měření QC**
Analýza XbarM pro klouzavý průměr parametrů analýzy