

SMLOUVA

uzavřená v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012, občanského zákoníku, mezi

- 1) Obchodní firma/jméno a příjmení podnikatele: Nemouice Znojmo, s.r.o.
sídlo/sídlo podnikatele: Habr. 301a, Hraběho M., 689 02 Znojmo
IČO: 000 92584 DIČ: CZ00092584
osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): šeditel Habr. Znojmo, Karel, MBA
(dále jen účastník)
- a
- 2) SEKK spol. s r. o., se sídlem Pardubice, Za Pasáží 1609, PSČ 530 02, IČO: 64824195, DIČ: CZ64824195
statutární orgán: Ing. Marek Budina, jednatel společnosti
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 8588
(dále jen SEKK)

takto:

I. Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je poskytnutí služeb spojených s realizací jednotlivých cyklů systému externího hodnocení kvality (dále jen EHK) v roce 2017, poskytnutí podpory programového vybavení Správná laboratorní práce (dále jen SLP) stávajícím uživatelům SLP a poskytnutí SLP novým uživatelům. Pravidla poskytování všech produktů a služeb jsou uvedena v dokumentu „Plán EHK 2017 - Nabídka programů a metodika provádění externího hodnocení kvality (EHK)“ (dále jen EHK2017), který stávající účastníci dostávají v tištěné podobě a navíc je trvale k dispozici na webové stránce společnosti SEKK. Účastník svým podpisem této smlouvy potvrzuje, že se s dokumentem EHK2017 před jejím podpisem podrobně a důkladně seznámil.
- (2) Rozsah služeb (počty cyklů, sad vzorků a vyhodnocení navíc EHK, produkty SLP) je specifikován v závazné objednávce účastníka, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a byla učiněna na základě dokumentu EHK2017.

II. Povinnosti SEKK

- (1) SEKK se zavazuje pro každý účastníkem objednaný cyklus EHK zejména (podrobný popis těchto činností je uveden v dokumentu EHK2017):
- poskytnout příslušný cyklus účastníkovi – to znamená odeslat účastníkovi prostřednictvím zásilkové služby potřebnou dokumentaci a jím objednané vzorky,
 - zpracovat výsledky, které účastník odesle v řádném termínu,
 - po dokončení cyklu odeslat účastníkovi závěrečnou zprávu,
 - nejpozději do 28 dnů po ukončení cyklu odeslat účastníkovi Osvědčení o účasti v případě, že účastník splní podmínky uvedené v EHK2017.
- (2) Veškerá data získaná v cyklech EHK a vztahující se ke konkrétnímu účastníkovi jsou považována za důvěrná a nemohou být sdělována třetím stranám.
- (3) Harmonogram poskytování služeb a produktů SLP je uveden v dokumentu EHK2017.
- (4) SEKK bude zasílat všechna důležitá sdělení účastníkům EHK (změny termínů cyklů, upomínky plateb, zastavení dodávek atd.) e-mailem na adresu uvedenou v oddíle A1 objednávky.

III. Povinnosti účastníka

- (1) Účastník se zavazuje pro každý cyklus EHK, který si u SEKKu objednal, zejména:
- převzít zásilku obsahující vzorky a dokumentaci a řídit se pokyny uvedenými v této dokumentaci,
 - zaslat SEKKu neprodleně reklamaci v případě, že zásilku se vzorky a dokumentací cyklu, který poskytuje SEKK, neobdrží do 3 dnů od plánovaného data odeslání cyklu, nebo je zásilka poškozena,
 - řídit se pokyny uvedenými v dokumentaci EHK, kterou obdržel.

IV. Cena a platební podmínky

- (1) Smluvní strany se dohodly, že ceny služeb se řídí ceníkem, který je vytištěn na druhé straně této smlouvy, se kterým se účastník před podpisem této smlouvy důkladně a podobně seznámil. Výslednou cenu tvoří součet dílčích cen za jednotlivé účastníkem objednané položky.
- (2) Účastník provede úhradu objednaných položek způsobem, který zvolí ze dvou dále uvedených variant a označí ho křížkem:



Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu **vždy zpětně za uplynulé kalendářní čtvrtletí, a to na základě faktury** se splatností 30 dnů (fakturuje se cykly poskytnuté - tedy na adresu účastníka odeslané - v uplynulém kalendářním čtvrtletí). Smluvní strany se dohodly, že dnem uskutečnění zdanitelného plnění je v 1. 2. a 3. kvartále poslední den kvartálu a ve 4. kvartále je to 20.12. Produkty SLP budou fakturovány spolu s cykly EHK za první kalendářní čtvrtletí.



Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu všech objednaných služeb **předem na základě předplatbové faktury** se splatností 30 dnů. Při tomto způsobu úhrady získá účastník **slevu ve výši 10 %** z ceny uvedené v ceníku na straně 2 této smlouvy. Příslušnou fakturu vystaví SEKK bezodkladně po doručení smlouvy a objednávky od účastníka.

Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, kdy účastník neoznačí požadovaný způsob úhrady výše v tomto odstavci, bude SEKK postupovat tak, jako by účastník označil první způsob úhrady (tj. kvartální fakturace).

Zvolený způsob úhrady není možné v průběhu roku měnit.

- (3) Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu na základě faktury s náležitostmi daňového dokladu, kterou obdrží poštou. Platbu účastník uskuteční bankovním převodem na účet uvedený ve faktuře s udáním variabilního symbolu, kterým je číslo faktury.
- (4) SEKK si vyhrazuje právo zastavit plnění dle bodu I. a odstoupit od této smlouvy s tím, že účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení účastníkovi, a to pokud účastník neuhradí fakturu ve stanoveném termínu a ani do 30 dnů poté, co mu SEKK zašle písemnou upomínku.

V. Ustanovení společná a závěrečná

- (1) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2017.
- (2) Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou nebo písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet ode dne doručení výpovědi druhé straně.
- (3) Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky.
- (4) Tuto smlouvu lze měnit jen písemně dohodnutými dodatky.
- (5) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.
- (6) Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom. Kterákoli smluvní strana je oprávněna uzavřenou smlouvu zveřejnit pokud je to potřebné z legislativních nebo jiných důvodů.

ve prošimě 3. 11. 2016

Účastník

V Pardubicích dne 11. 11. 16

SEKK

609

SEKK 530 02 Pardubice
spol. s r.o. IČ: 648 24 195
DIČ: CZ64824195

Ceník služeb EHK a produktů SLP na rok 2017

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč a bez DPH (DPH bude účtována dle platné a účinné právní úpravy).

Programy EHK jsou v ceníku řazeny stejně jako v dokumentu EHK2017.

Ceny sad vzorků (sloupec S+ v objednávce) jsou uvedeny ve sloupci Sada vzorků, ceny vyhodnocení navíc (sloupec V+ v objednávce) jsou shodné s cenami uvedenými ve sloupci Cyklus bez vzorků.

V tomto ceníku jsou uvedeny základní ceny. Pokud se účastník zaváže uhradit sjednanou smluvní cenu předem na základě předplatbové faktury (viz oddíl IV. odst. 2 této smlouvy), získá slevu ve výši 10 % z ceny uvedené v tomto ceníku.

Program EHK		Cena jednoho cyklu EHK ¹⁾	
Kód	Název	Cyklus bez vzorků	Sada vzorků
ABR	Parametry acidobazické rovnováhy		
AKS	Analyty krevního séra		
ALB	Stanovení albuminu v moči		
AM	Analyty moče		
BIL	Bilirubin novorozenecký		
BM	Kostní markery		
CC	Cystatin C		
CRP	Stanovení CRP		
CRPP	Stanovení CRP systémy POCT		
CSFB	Biochemická analýza likvoru		
CSFC	Cytologie likvoru		
	tištěné fotografie		
CSFF	Izoelektrická fokusace likvoru		
CSFK	Klinická analýza likvoru		
DGP	Analýza moče testovacími proužky		
FOB	Okultní krvácení		
FOT	Kontrola fotometrů		
GHP	Glykovaný hemoglobin POCT		
GLC	Stanovení glukózy (včetně glukometrů)		
KD	Glykovaný hemoglobin		
KM	Kardiální markery		
	sada vzorků 1		
	sada vzorků 2		
LIN	Verifikace linearit měření		
MK	Analýza močových konkrémentů		
MS	Močový sediment		
	tištěné fotografie		
PRO	Proteiny v krevním séru		
RFA	Rizikové faktory aterosklerózy		
TDM	Léky		
	sada vzorků		
TE	Stanovení stopových prvků		
	sada vzorků		
E1	Endokrinologie 1		
E2	Endokrinologie 2		
TM	Tumorové markery		
VVV	Diagnostika vrozených vývojových vad		
	sada vzorků		
DA	Diferenciál na automatech		
DD	D Dimery		
DIF	Hodnocení nátěru periferní krve		
HKG	Hemokoagulace		
HS	Hemokoagulace speciální		
	sada vzorků		
INRP	Měření INR systémy POCT		
	sada vzorků 1		
	sada vzorků 3		
	sada vzorků 4		
	sada vzorků 5		
KO	Krevní obraz		
LMWH	Nizkomolekulární heparin		
NF	Nátěr periferní krve - fotografie		
	tištěné fotografie		
NKDF	Nátěr kostní dřevě - fotografie		
	tištěné fotografie		
RC	Retikulocyty na analyzátoru		
RET	Retikulocyty mikroskopicky		
SED	Sedimentační rychlost erytrocytů		
IH	Imunohematologie		
	sada vzorků 1		

Program EHK		Cena jednoho cyklu EHK ¹⁾	
Kód	Název	Cyklus bez vzorků	Sada vzorků
	sada vzorků 2		
	sada vzorků 3		
PAT	Přímý antiglobulinový test		
AIH	Autoimunitní hepatopatie		
AIM	Autoimunita		
	sada vzorků		
APLA	Anti-fosfolipidové protilátky		
AT	Autoprotilátky u tyreopatií		
	sada vzorků		
CD34	Stanovení populace buněk CD34+		
FC	Kalprotektin ve stolici		
GP	Gamapatie		
IDDM	Autoimunitní diabetes 1. typu		
IFT	Imunofenotypizace		
IGIT	Imunopatologie GIT		
	sada vzorků		
RF	Diag. revmatoidní artritidy a ASLO		
	sada vzorků 1		
	sada vzorků 2		
TIE	Stanovení celkového IgE		
HR	Hormonální receptory		
IHC	Imunohistochem. – detekce HER-2/neu		
VIB	Všeobecná imunohistochemie - barvení		
ECAT	Roční účastnický poplatek		
IF8	Inhibitor faktoru VIII		
IF9	Inhibitor faktoru IX		
AL	Stanovení specifických IgE		
CS	Imunosupresiva		
	sada vzorků 1		
	sada vzorků 2		
DS	Screening drog v moči		
DT	CD Transferin		
ET	Etanol		
MG1	Molekulární genetika 1		
	sada vzorků		
MG2	Molekulární genetika 2		
	sada vzorků		
ZY	Cytokiny		

¹⁾ Cena cyklu EHK se dle objednávky účastníka určí jako součet ceny cyklu bez vzorků + cena sad vzorků + cena vyhodnocení navíc. Ceny cyklů jsou takto rozděleny proto, že účastníci si mohou objednat různé kombinace a počty cyklů, sad vzorků a vyhodnocení navíc.

Systém SLP	Mono verze	Síťová verze	
		do 10 stanic	každá další stanice
Celoroční podpora systému SLP na rok 2017: ¹⁾ Kontinuální roční podpora systému SLP Zpětný upgrade a roční podpora systému SLP Komplexní upgrade a roční podpora systému SLP			
Verze na jeden rok pro nové uživatele			
Plná verze pro nové uživatele			

¹⁾ Na základě vaší objednávky vám budeme automaticky účtovat cenu, která odpovídá vaší verzi systému SLP a historii vašeho předplatného podpory.

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2017

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2016
na adresu dodavatele: SEKK s.r.o., P.O. Box B35, 530 01 Pardubice, Česká republika

A1: ÚČASTNÍK (pracoviště, které fyzicky provádí cykly EHK)

Prosíme o kontrolu a případné doplnění. Jsou-li předtištěné údaje správné, nic nevypisujte.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Nemocnice Znojmo, p.o.	
Oddělení: Patologicko-anatomické oddělení	
Adresa: MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): [REDACTED]	
e-mail 1 *): [REDACTED]	
e-mail 2 **): [REDACTED]	
Telefon (pevná l.): [REDACTED]	
Mobil 1 *): ?????	
Mobil 2 **):	
IČO: 00092584	
DIČ-DPH: CZ00092584 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Statutární zástupce:	
Bankovní účet: [REDACTED]	
IBAN: [REDACTED]	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

*) Tyto údaje předáváme přepravci pro komunikaci při doručování zásilek

**) Tyto údaje přepravci nepředáváme

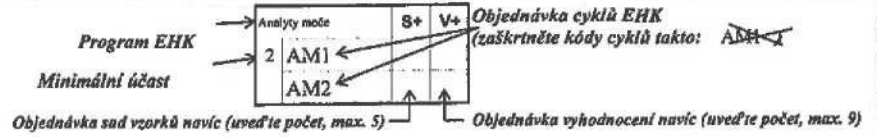
A2: ZAKAZNÍK (ten, kdo podepisuje smlouvu platí, pokud se liší od A1)

Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že identifikační údaje organizace, jejíž součástí je vaše pracoviště, se liší od údajů uvedených ve formuláři A1 výše. V takovém případě vyplňte údaje o organizaci tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
U0052	
Název: Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace	
Adresa: MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo Česká republika	
Statutární zástupce: Prim. MUDr. Miroslav Kavka, MBA ředitel	
IČO: 00092584	
DIČ-DPH: CZ00092584 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Bankovní účet: [REDACTED]	
IBAN: [REDACTED]	

cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáme automaticky objednáváte i 1 sadu vzorků (u ostatních si usíte sady zaškrtnout).

řád a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2017.



linická biochemie

anotý ab. rovnováhy	S+	V+
ABR1		
ABR2		
ABR3		
šlyty krevního séra		
AKS1		
AKS2		
AKS3		
AKS4		
novelní albuminu v moči		
ALB1		
ALB2		
šlyty moče		
AM1		
AM2		
rubilo novorozenecký		
BIL1		
BIL2		
itní markery		
BM1		
BM2		
matin C		
CC1		
CC2		
novelní CRP		
CRP1		
CRP2		
CRP3		
CRP4		
novelní CRP systémy POCT		
CRPP1		
CRPP2		
CRPP3		
CRPP4		
CRPP5		
CRPP6		
chemická analýza likvoru		
CSFB1		
CSFB2		
ologie likvoru		
CSFC1		
CSFC2		
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>
elektrická fokusace likvoru		
CSFF1		
CSFF2		
nická analýza likvoru		
CSFK1		
CSFK2		
šlyty moče testovací, provázky		
DGP1		
DGP2		
DGP3		
šlyty kvádrců (kvalitativně)		
FOB1		
FOB2		
užíváte-li systém POCT,		
řístroje:		

Nukl. med. a klin. b.

Kontrola fotometrů	S+	V+
FOT		
Glyk. testy, POCT		
2 GHP1		
GHP2		
GHP3		
Uveďte název svého přístroje:		
Stanovení glukózy		
2 GLC1		
GLC2		
Glykovaný hemoglobin		
2 KD1		
KD2		
KD3		
KD4		
Kardiální markery		
2 KM1	Sada 1	
Sada 2		
KM2	Sada 1	
Sada 2		
Verifikace linearity měření		
LN		
Analýza moče, konkrementů		
2 MK1		
MK2		
Močový sediment		
2 MS1		
MS2		
MS3		
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>
Proteiny v krevním séru		
2 PRO1		
PRO2		
Rizikové faktory aterosklerózy		
2 RFA1		
RFA2		
Látky		
2 TDM1	Sada 1	
Sada 2		
TDM2	Sada 1	
Sada 2		
Stanovení stopových prvků		
2 TE1	Sada 1	
Sada 2		
TE2	Sada 1	
Sada 2		
Endokrinologie 1	S+	V+
2 E11		
E12		
E13		
E14		
Endokrinologie 2		
2 E21		
E22		
E23		
E24		
Tumrové markery		
2 TM1		
TM2		
TM3		
TM4		
Diag. vrozených vývoj. vad		
2 VVV1	Sada 1	
Sada 2		
VVV2	Sada 1	
Sada 2		
Měření INR POCT	S+	V+
2 INRP1		
INRP2		
INRP3		
INRP4		
Uveďte název svého přístroje POCT:		
Krevní obraz		
2 KO1		
KO2		
KO3		
KO4		
Nitkomolekulární heparin		
2 LMWH1		
LMWH2		
Název periferní krve - fotografie		
1 NF1		
NF2		
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>
Název kostní dřeně - fotografie		
1 NKDF1		
NKDF2		
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>
Diferenciál na automatalu	S+	V+
2 DA1		
DA2		
DA3		
DA4		
D Dinary		
4 DD1		
DD2		
DD3		
DD4		
Hodnocení nátěru periferní krve		
2 DIF1		
DIF2		
DIF3		
DIF4		
Nátěry objednané navíc (S+) jsou neobarvené.		
Hemokogulose		
2 HKG1		
HKG2		
HKG3		
HKG4		
Hemokogulose speciální		
2 HS1	Sada 1	
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		
HS2	Sada 1	
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		

Měření INR POCT	S+	V+
2 INRP1		
INRP2		
INRP3		
INRP4		
Uveďte název svého přístroje POCT:		
Krevní obraz		
2 KO1		
KO2		
KO3		
KO4		
Nitkomolekulární heparin		
2 LMWH1		
LMWH2		
Název periferní krve - fotografie		
1 NF1		
NF2		
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>
Název kostní dřeně - fotografie		
1 NKDF1		
NKDF2		
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>
Retikuloocyty na analyzátoru		
2 RC1		
RC2		
Retikuloocyty mikroskopicky		
2 RET1		
RET2		
Sedimentační rychlost erytrocytů		
1 SED1		
SED2		
Imunohematologie	S+	V+
2 IH1	Sada 1	
Sada 2		
Sada 3		
IH2	Sada 1	
Sada 2		
Sada 3		
IH3	Sada 1	
Sada 2		
Sada 3		
IH4	Sada 1	
Sada 2		
Sada 3		
2 PAT1		
PAT2		

Autoimunitní hepatopatie	S+	V+
2 AIH1		
AIH2		
Autoimunita		
2 AIM1	Sada 1	
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		
Sada 5		
AIM2	Sada 1	
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		
Sada 5		
Antifosfolipidové protilátky		
2 APLA1		
APLA2		
Autoprotilátky u tyreopati		
2 AT1	Sada 1	
Sada 2		
AT2	Sada 1	
Sada 2		
CD34+		
2 CD341		
CD342		
Kalprotektin ve stolici		
2 FC1		
FC2		
Gama-patit		
2 GP1		
GP2		
Autoimunitní diabetes I. typu		
2 IDDM1		
IDDM2		
Imunofenotypizace		
2 IFT1		
IFT2		
Imunopatologie GIT		
2 IGIT1	Sada 1	
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		
IGIT2	Sada 1	
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		
Diag. revmat. artritidy a ASLO		
2 RF1	Sada 1	
Sada 2		
RF2	Sada 1	
Sada 2		

Stan. celkového IgE	S+	V+
2 TIE1		
TIE2		
Patologie		
Hormonální receptory	S+	V+
2 HR1		
HR2		
Detekce HER-2/neu		
2 IHC1		
IHC2		
Všob. imunohist. - barvení		
2 VIB1		
VIB2		
Programy ECAT		
Roční účastnický poplatek		
1 ECAT		
Inhibitor faktoru VIII		
2 IF81		
IF82		
Inhibitor faktoru IX		
2 IF91		
IF92		
Programy RfB		
Stanovení spec. IgE	S+	
2 AL1		
AL2		
AL3		
AL4		
Imunosupresive		
1 CS1	Sada 1	
Sada 2		
CS2	Sada 1	
Sada 2		
Screening drog v moči		
2 DS1		
DS2		
DS3		
DS4		
CD Transferin		
1 DT1		
DT2		
Další služby EHK		
Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině		<input type="checkbox"/>
Systém SLP®		
Celoroční podpora na rok 2017		<input type="checkbox"/>
Systém SLP pro nové uživatele:		
Verze na jeden rok		
mono verze	<input type="checkbox"/>	
síťová verze	<input type="checkbox"/>	
Plná verze systému		
mono verze	<input type="checkbox"/>	
síťová verze	<input type="checkbox"/>	
stanice navíc		

Etanol	S+
2 ET1	
ET2	
ET3	
ET4	
Molekulární genetika 1	
1 MG11	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	
Sada 5	
Sada 6	
MG12	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	
Sada 5	
Sada 6	
Molekulární genetika 2	
1 MG21	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	
Sada 5	
Sada 6	
MG22	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	
Sada 5	
Sada 6	
Cytokiny	
2 ZY1	
ZY2	
ZY3	
ZY4	

x Doplněk ale přeluu EHK 2017. Sada navíc u zobrazení glyk.