

# OBCHODNÍ SMLOUVA

pro účastníky s místem podnikání ve Slovenské republice

uzavřená v souladu s ustanovením § 269 obchodního zákoníku mezi

1) Obchodní firma/jméno a příjmení podnikatele: KYSUCEP MEDICINOP S POUKLIKOVOU SPOL.  
 sídlo/místo podnikání: PAPRÁKOVÁ 2311, 022 16 ČADCA  
 IČ: 14 335 469 DIČ: 201 055 2083  
 osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): ING. MARTIN ŠENFELD, ŘÍDITEL  
 (dále jen účastník)

2) SEKK spol. s r. o., se sídlem Pardubice, Za Pasáží 1609, PSČ 530 02, IČ: 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

- Předmětem této smlouvy je poskytnutí služeb spojených s realizací jednotlivých cyklů systému externího hodnocení kvality (dále jen EHK) v roce 2013. Pravidla této činnosti jsou uvedena v dokumentu „Plán EHK 2013 - Nabídka programů a metodika provádění externího hodnocení kvality (EHK)“ (dále jen EHK2013), který stávající účastníci dostávají v tištěné podobě a pro všechny ostatní je trvale k dispozici na webové stránce společnosti SEKK. Účastník svým podpisem této smlouvy potvrzuje, že se s tímto dokumentem seznámil.
- Rozsah služeb (počty cyklů a sad vzorků EHK) je specifikován v závazné objednávce účastníka, která tvoří nedílnou součást této smlouvy, a byla učiněna na základě dokumentu EHK2013.

### II. Povinnosti SEKK

- SEKK se zavazuje pro každý účastníkem objednaný cyklus EHK zejména (podrobný popis těchto činností je uveden v dokumentu EHK2013):
  - poskytnout příslušný cyklus účastníkovi – to znamená odeslat účastníkovi prostřednictvím zásilkové služby vzorky a potřebnou dokumentaci,
  - zpracovat výsledky, které účastník odešle v řádném termínu,
  - odeslat účastníkovi zprávu obsahující vyhodnocení výsledků,
  - nejpozději do 28 dnů po ukončení cyklu odeslat účastníkovi Osvědčení o účasti v případě, že účastník splní podmínky uvedené v EHK2013.
- Veškerá data získaná v systému EHK a vztahující se ke konkrétnímu účastníkovi jsou považována za důvěrná a nemohou být sdělována třetím stranám.

### III. Povinnosti účastníka

- 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.

### IV. Cena a platební podmínky

- Smluvní strany se dohodly, že ceny služeb se řídí ceníkem, který je vytištěn na druhé straně této smlouvy. Výslednou cenu tvoří součet dílčích cen za jednotlivé účastníkem objednané služby.
- Účastník provede úhradu objednaných služeb 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 14 dnů, kterou SEKK vystaví k poslednímu kalendářnímu dni příslušného čtvrtletí (fakturuje se cykly poskytnuté - tedy na adresu účastníka odeslané - v uplynulém kalendářním 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 ihned 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.

- Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu na základě faktury s náležitostmi daňového dokladu. Platbu účastník uskuteční výhradně bankovním převodem na účet SEKK s udáním variabilního symbolu, kterým je číslo faktury.
- SEKK si vyhrazuje právo zastavit plnění dle bodu I. a vypovědět okamžitě tuto smlouvu s tím, že účinky výpovědi nastávají dnem jejího doručení účastníkovi, a to pokud účastník neuhradí fakturu ve stanoveném termínu a ani do 30 dnů poté, co mu SEKK zašle upomínku.
- Smluvní strany se dohodly, že má-li účastník sídlo (místo podnikání) ve Slovenské republice, bude faktura vystavena v měně EUR. K přepočtu z měny CZK na měnu EUR bude použit kurz České národní banky platný v den vystavení faktury. Ceny za jednotlivé cykly EHK v měně CZK budou uvedeny v příloze faktury.

### V. Ustanovení společná a závěrečná

- Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky.
- Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2013.
- Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou nebo písemnou výpovědí s 2 měsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet ode dne doručení výpovědi druhé straně.
- Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
- Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.

022 16 ČADCA

V ..... dne .....  
 Účastník

V Pardubicích dne 20. 11. 12  
 SEKK



## Ceník služeb na rok 2013

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

Programy EHK jsou v ceníku řazeny stejně jako v dokumentu EHK2013.

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.

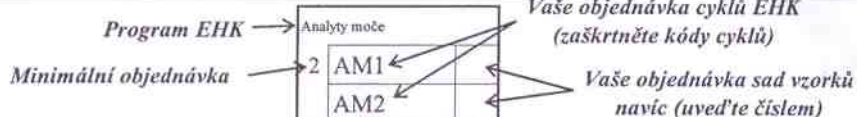
Program EHK		Cena jednoho cyklu EHK <sup>1)</sup>	
Kód	Název	Cyklus bez vzorků	Sada vzorků
ABR	Parametry acidobazické rovnováhy	650	450
AKS	Analyty krevního séra	650	950
ALB	Stanovení albuminu v moči	650	650
AM	Analyty moče	650	700
BIL	Bilirubin novorozenecký	650	700
BM	Kostní markery	650	1800
CC	Cystatin C	650	1400
CRP	Stanovení CRP	650	1300
CRPP	Stanovení CRP systémy POCT	700	700
CSF	Klinicko-biochemická analýza likvoru	650	-
	sada vzorků	-	1500
	tištěné fotografie	-	50
DGP	Analýza moče testovacími proužky	650	700
FOB	Okultní krvácení	650	1250
FOT	Kontrola fotometrů	650	3150
GHP	Glykovaný hemoglobin POCT	700	700
GLC	Stanovení glukózy (včetně glukometrů)	700	550
KD	Glykovaný hemoglobin	650	1300
KM	Kardiální markery	650	-
	sada vzorků 1	-	1700
	sada vzorků 2	-	1250
LIN	Verifikace linearity měření	650	1800
MK	Analýza močových konkrémentů	650	450
MS	Močový sediment	500	-
	tištěné fotografie	-	50
PRO	Proteiny v krevním séru	650	1800
RFA	Rizikové faktory aterosklerózy	650	1000
TDM	Léky	650	-
	sada vzorků	-	800
TE	Stanovení stopových prvků	650	-
	sada vzorků	-	1100
E1	Endokrinologie 1	650	1050
E2	Endokrinologie 2	650	800
TM	Tumorové markery	650	900
VVV	Diagnostika vrozených vývojových vad	650	-
	sada vzorků	-	600
DD	D Dimery	650	750
DIF	Hodnocení nátěru periferní krve	650	450
HKG	Hemokoagulace	650	750
HS	Hemokoagulace speciální	650	-
	sada vzorků	-	350
INRP	Hemokoagulační stanovení systémy POCT	700	-
	sada vzorků 1	-	600
	sada vzorků 2	-	200
KO	Krevní obraz	650	850
LMWH	Nízkomolekulární heparin	650	750
NF	Nátěr periferní krve - fotografie	500	-
	tištěné fotografie	-	50
NKDF	Nátěr kostní dřeně - fotografie	500	-
	tištěné fotografie	-	50

Program EHK		Cena jednoho cyklu EHK <sup>1)</sup>	
Kód	Název	Cyklus bez vzorků	Sada vzorků
RC	Retikulocyty na analyzátoru	650	1900
RET	Retikulocyty mikroskopicky	650	300
SED	Sedimentační rychlost erytrocytů	650	1500
IH	Imunohematologie	790	-
	sada vzorků 1	-	900
	sada vzorků 2	-	1250
	sada vzorků 3	-	350
AIH	Autoimunitní hepatopatie	650	500
AIM	Autoimunita	650	-
	Sada vzorků	-	250
APLA	Antifosfolipidové protilátky	650	650
AT	Autoprotilátky u tyreopatií	650	-
	sada vzorků	-	250
CD34	Stanovení populace buněk CD34+	650	900
GP	Gamapatie	650	500
IDDM	Autoimunitní diabetes 1. typu	650	500
IFT	Imunofenotypizace	650	1150
IGIT	Imunopatologie GIT	650	-
	sada vzorků	-	250
RF	Diferenciální diagnostika revmatoidní artritidy	650	350
TIE	Stanovení celkového IgE	650	200
IHC	Imunohistochemie - detekce HER-2/neu	700	500
AL	Stanovení specifických IgE	600	1500
CS	Imunosupresiva	510	-
	sada vzorků 1	-	820
	sada vzorků 2	-	420
DS	Screening drog v moči	700	1100
DT	CD Transferin	500	1000
ET	Etanol	550	600
FV	Molekulární biologie	750	-
	sada vzorků	-	550
TR	Analyty krevního séra - suchá chemie	850	700
ZY	Cytokiny	500	750

<sup>1)</sup> Cena cyklu EHK = cena cyklu bez vzorků + cena sady vzorků. Ceny jsou uvedeny v této podobě proto, že účastníci si mohou objednat více sad vzorků a u některých cyklů i různou skladbu sad vzorků.



U cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáte cyklus automaticky objednáte i 1 sadu vzorků (u ostatních si musíte sady zaškrtnout). Návod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2013.



## Klinická biochemie

## Nukl. m. a klin. b.

## Hematologie

## Imunologie

## Patologie

## Programy RfB

Parametry acidobaz. rovnováhy	
2	ABR1
	ABR2
	ABR3
Analyty krevního séra	
2	AKS1
	AKS2
	AKS3
	AKS4
Stanovení albuminu v moči	
2	ALB1
	ALB2
Analyty moče	
2	AM1
	AM2
Bilirubin novorozenecký	
2	BIL1
	BIL2
Kostní markery	
2	BM1
	BM2
Cystatin C	
2	CC1
	CC2
Stanovení CRP	
2	CRP1
	CRP2
	CRP3
Stanovení CRP systémy POCT	
2	CRPP1
	CRPP2
	CRPP3
	CRPP4
	CRPP5
	CRPP6
Klinicko-biochem. anal. likvoru	
2	CSF1
	CSF2
Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	
Analýza moče testovac. proužky	
2	DGP1
	DGP2
	DGP3
Okulární krvácení (kvantitativně)	
2	FOB1
	FOB2
Uveďte název svého přístroje:	
.....	
Kontrola fotometra	
	FOT

Glykovaný hemoglobin POCT	
2	GHP1
	GHP2
	GHP3
Uveďte název svého přístroje:	
.....	
Stanovení glukózy	
2	GLC1
	GLC2
Glykovaný hemoglobin	
2	KD1
	KD2
	KD3
Kardiální markery	
2	KM1
	Sada 1
	Sada 2
	KM2
	Sada 1
	Sada 2
Verifikace linearity měření	
	LIN
Analýza moč. 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
Léky	
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	
2	E11
	E12
	E13
	E14
Endokrinologie 2	
2	E21
	E22
	E23
	E24
Tumorové markery	
2	TM1
	TM2
	TM3
	TM4
Diag. vrozených vývoj. vad	
2	VVV1
	Sada 1
	Sada 2
	VVV2
	Sada 1
	Sada 2

Hematologie	
D Dimery	
4	DD1
	DD2
	DD3
	DD4
Hodnocení nátěru periferní krve	
2	DIF1
	DIF2
	DIF3
	DIF4
Nátěry objednané navíc (sada navíc) jsou neobarvené.	
Hemokoagulace	
2	HKG1
	HKG2
	HKG3
	HKG4
Hemokoagulace speciální	
2	HS1
	Sada 1
	Sada 2
	Sada 3
	Sada 4
	HS2
	Sada 1
	Sada 2
	Sada 3
	Sada 4

Hemokoagul. stan. sys. POCT	
2	INRP1
	INRP2
	INRP3
	INRP4
Uveďte název svého přístroje:	
.....	
Krevní obraz	
2	KO1
	KO2
	KO3
	KO4
Nízkomolekulární heparin	
2	LMWH1
	LMWH2
Nátěr periferní krve - fotografie	
1	NF1
	NF2
Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	
Nátěr kostní dřeně - fotografie	
1	NKDF1
	NKDF2
Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	
Retikulocyty na analyzátoru	
2	RC1
	RC2
Retikulocyty mikroskopicky	
2	RET1
	RET2
Sedimentační rychlost erytrocytů	
1	SED1
	SED2

Transfuzní služba	
Imunohematologie	
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

Autoimunitní hepatopatie	
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 tyreopatii	
2	AT1
	Sada 1
	Sada 2
	AT2
	Sada 1
	Sada 2
CD34+	
2	CD341
	CD342
Gamopatie	
2	GP1
	GP2
Autoimunitní diabetes 1. 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
Diferen. diag. revmat. artritidy	
2	RF1
	RF2
Stanovení celkového IgE	
2	TIE1
	TIE2

Detekce HER-2/neu	
2	IHC1
	IHC2
Stanovení specifických IgE	
2	AL1
	AL2
	AL3
	AL4
Imunosupresiva	
1	CS1
	Sada 1
	Sada 2
	CS2
	Sada 1
	Sada 2
	CS3
	Sada 1
	Sada 2
Screening drog v moči	
2	DS1
	DS2
	DS3
	DS4
CD Transferin	
1	DT1
	DT2
Etanol	
2	ET1
	ET2
	ET3
	ET4
Molekulární biologie	
1	FV1
	Sada 1
	Sada 2
	Sada 3
	Sada 4
	Sada 5
	Sada 6
	Sada 7
	FV2
	Sada 1
	Sada 2
	Sada 3
	Sada 4
	Sada 5
	Sada 6
	Sada 7
Suchá chemie	
2	TR1
	TR2
	TR3
	TR4
Cytokiny	
1	ZY1
	ZY2

**DALŠÍ SLUŽBY**  
(zaškrtněte)

Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině

Celoroční předplatné aktualizací systému SLP®