

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: Špecializovaná nemocnica sv. Svorada Zobor, n.o
sídlomísto podnikání: Kláštorská 134, 949 08 Nitra-Zobor, Slovensko
IČ: 37971332 DIČ: SK202187792

osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): Ing. Erika Chudá, riaditeľ
(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 8581
(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 2014. Pravidla poskytování všech služeb jsou uvedena v dokumentu „Plán EHK 2014 - Nabídka programů a metodika provádění externího hodnocení kvality (EHK)“ (dále jen EHK2014), 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 tímto dokumentem seznámil.
- (2) Rozsah služeb (počty cyklů a sad vzorků a vyhodnocení navíc EHK) je specifikován v závazné objednávce účastníka, která tvoří nedílnou součást této smlouvy, a byla učiněna na základě dokumentu EHK2014.

II. Povinnosti SEKK

- (1) SEKK se zavazuje pro každý účastníkem objednaný cyklus EHK zejména (podrobný popis těchto činností je uveden v dokumentu EHK2014):
 - poskytnout příslušný cyklus účastníkovi - to znamená odeslat účastníkovi prostřednictvím zásilkové služby potřebnou dokumentaci a jím objednané vzorky,
 - zpracovat výsledky, které účastník odešle 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 EHK2014.
- (2) Veškerá data získaná v systému EHK a vztahující se ke konkrétnímu účastníkovi jsou považována za důvěrná a nemožou být sdělována třetím stranám.

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,
 - řídit se pravidly, která jsou uvedena v dokumentu EHK2014.

IV. Cena a platební podmínky

- (1) 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 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 14 dnů, kterou SEKK vystaví k posledního kalendářního dne 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.

- (3) 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.
- (4) 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 upozornění.
- (5) 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

- (1) Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky.
- (2) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2014.
- (3) Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou nebo písemnou výpovědí s 2 měsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet ode dne doručení výpovědi druhé straně.
- (4) Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
- (5) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.

V . . . dne . . .

V Pardubicích dne

Účastník

SEKK

Ceník služeb EHK na rok 2014

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 EHK2014.

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	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	2250
CC	Cystatin C	650	1450
CRP	Stanovení CRP	650	1300
CRPP	Stanovení CRP systémy POCT	650	700
CSFB	Biochemická analýza likvoru	650	900
CSFC	Cytologie likvoru	200	-
	tištěné fotografie	-	50
CSFF	Izoelektrická fokusace likvoru	200	200
CSFK	Klinická analýza likvoru	200	200
DGP	Analýza moče testovacími proužky	650	700
FOB	Okultní krvácení	650	1250
FOT	Kontrola fotometrů	650	3150
GHP	Glykovaný hemoglobin POCT	650	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	1900
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
DIE	Hodnocení nátěru periferní krve	650	450
HKG	Hemokoagulace	650	750
HS	Hemokoagulace speciální	650	-
	sada vzorků	-	350
INRP	Hemokoagulační stanovení systémy POCT	650	-
	sada vzorků 1	-	600
	sada vzorků 2	-	200
KO	Krevní obraz	650	850
LMWH	Nízkomolekulární heparin	650	850
NF	Nátěr periferní krve - fotografie	500	-
	tištěné fotografie	-	50
NKDF	Nátěr kostní dřeně - fotografie	500	-
	tištěné fotografie	-	50
RC	Retikulocyty na analyzátoru	650	1900
RET	Retikulocyty mikroskopicky	650	300
SED	Sedimentační rychlost erytrocytů	650	1500

Program EHK		Cena jednoho cyklu EHK ¹⁾	
Kód	Název	Cyklus bez vzorků	Sada vzorků
IH	Imunohematologie	790	-
	sada vzorků 1	-	900
	sada vzorků 2	-	1250
	sada vzorků 3	-	350
PAT	Přímý antiglobulinový test	650	450
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	950
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	1150
CS	Imunosupresiva	350	-
	sada vzorků 1	-	780
	sada vzorků 2	-	650
DS	Screening drog v moči	700	1000
DT	CD Transferin	500	950
ET	Etanol	550	600
FV	Molekulární biologie	700	-
	sada vzorků	-	850
TR	Analyty krevního séra - suchá chemie	1050	650
ZY	Cytokiny	500	700

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.

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2014

Vyplněná objednávka musí být odeslána do 30.11.2013

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: Špecializovaná nemocnica sv. Svorada Zobor, n.o.	
Oddělení: Oddelenie klinickej biochémie	
Adresa: Kláštorská 134, 949 88 Nitra - Zobor Slovensko	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): Ing. Gabriela Vaverková	
e-mail: vaverkova@snozobor.sk	
Telefon: +421 (37) 6941173	
Mobil: ?????	
Fax: +421 (37) 6510616	
IČ: 37971832	
DIČ-DPH: SK202187792	
Bankovní účet: 54039-162/0200	
IBAN: SK250900000000232706918	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):	

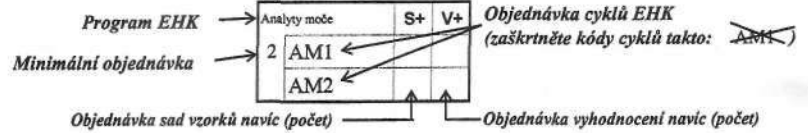
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:

A2: ZAKAZNIK (ten, kdo 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
Název:	
Adresa:	
Statutární zástupce: Ing. Erika Chudá, ředitelka	
e-mail do finanční účtárny: birova@snozobor	
Telefon do finanční účtárny: +421 (37) 6941154	
IČ:	
DIČ-DPH:	
Bankovní účet:	
IBAN:	

Úhrada objednaných služeb bude provedena dle přiložené obchodní smlouvy.Vyplněnou objednávku laskavě odešlete na adresu dodavatele:
SEKK s.r.o., P.O. Box B35, 530 02 Pardubice, Česká republika

U cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáním cyklu automaticky objednávejte i 1 sadu vzorků (u ostatních si musíte sady zaškrtnout). Návod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2014.



Klinická biochemie		Kontrola fotometrů S+ V+	Nukl. med. a klin. b.	Hemokagul. POCT S+ V+	Imunologie	Patologie	Programy RfB
Parametry ab. rovnováhy S+ V+	FOT	Endokrinologie 1 S+ V+	Hemokagul. POCT S+ V+	Autoimunitní hepatopatie S+ V+	Detekce HER-2/neu S+ V+	Stanovení spec. IgE S+	
2 ABR1	Glyk. hemog. POCT	2 E11	2 INRP1	2 AIH1	2 IHC1	2 AL1	
ABR2	2 GHP1	E12	INRP2	AIH2	IHC2	AL2	
ABR3	GHP2	E13	INRP3	Autoimunita		AL3	
Analyzy krevního séra	GHP3	E14	INRP4	2 AIM1		AL4	
2 AKS1	Uveďte název svého přístroje:	Endokrinologie 2	Uveďte název svého přístroje:	Sada 1		Imunosupresiva	
AKS2	Stanovení glukózy	2 E21	Krevní obraz	Sada 2		1 CS1	
AKS3	2 GLC1	E22	2 KO1	Sada 3		Sada 1	
AKS4	GLC2	E23	KO2	Sada 4		Sada 2	
Stanovení albuminu v moči	2 KD1	E24	KO3	Sada 5		CS2	
2 ALB1	KD2	Tumorové markery	KO4	AIM2		Sada 1	
ALB2	KD3	2 TM1	Nízkomolekulární heparin	Sada 1		Sada 2	
Analyzy moče	Glykovaný hemoglobin	TM2	2 LMWH1	Sada 2		CS3	
2 AM1	2 KD1	TM3	LMWH2	Sada 3		Sada 1	
AM2	Kardiací markery	TM4	Nátěr periferní krve - fotografie	Sada 4		Sada 2	
Bilirubin novorozenecký	2 KM1	Diag. vrozených vývoj. vad	1 NF1	Sada 5		Screening drog v moči	
2 BIL1	Sada 1	2 VVV1	NF2	Antifosfolipidové protilátky		2 DS1	
BIL2	Sada 2	Sada 1	Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	2 APLA1		DS2	
Kostní markery	KM2	Sada 2	Nátěr kostní dřeně - fotografie	APLA2		DS3	
2 BM1	Sada 1	VVV2	1 NKDF1	Autoprotilátky u tyreopatií		DS4	
BM2	Sada 2	Diag. vrozených vývoj. vad	NKDF2	2 AT1		CD Transferin	
Cystatin C	Verifikace linearity měření	2 VVV2	Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	Sada 1		1 DT1	
2 CC1	LIN	Sada 2	Retikuloocyty na analyzátoru	Sada 2		DT2	
CC2	Analýza moč. konglomerátů	Hematologie	2 RC1	AT2		Etanol	
Stanovení CRP	2 MK1	D Dimery S+ V+	RC2	Sada 1		2 ET1	
2 CRP1	MK2	4 DD1	Retikuloocyty mikroskopicky	Sada 2		ET2	
CRP2	Močový sediment	DD2	2 RET1	CD34+		ET3	
CRP3	2 MS1	DD3	RET2	2 CD341		ET4	
Stanovení CRP systémy POCT	MS2	DD4	Sedimentační rychlost erytrocytů	CD342		Molekulární biologie	
2 CRPP1	Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	Hodnocení nátěru periferní krve	1 SED1	Gamapie		1 FV1	
CRPP2	Proteiny v krevním séru	2 DIF1	SED2	2 GP1		Sada 1	
CRPP3	2 PRO1	DIF2	Imunohematologie S+ V+	GP2		Sada 2	
CRPP4	PRO2	DIF3	2 IH1	Autoimunitní diabetes 1. typu		Sada 3	
CRPP5	Rizikové faktory aterosklerózy	DIF4	Sada 1	2 IDDM1		Sada 4	
CRPP6	2 RFA1	Hemokoagulace	Sada 2	IDDM2		Sada 5	
Biochemická analýza likvoru	RFA2	2 HKG1	Sada 3	Imunofenotypizace		Sada 6	
2 CSFB1	Léky	HKG2	IH2	2 IFT1		Sada 7	
CSFB2	2 TDM1	HKG3	Sada 1	IFT2		Sada 8	
Cytologie likvoru	Sada 1	HKG4	Sada 2	Imunopatologie GIT		Sada 9	
2 CSFC1	Sada 2	Hemokoagulace speciální	Sada 3	2 IGIT1		FV2	
CSFC2	TDM2	2 HS1	IH3	Sada 1		Sada 1	
Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	Sada 1	Sada 1	Sada 1	Sada 2		Sada 2	
Izoelektrická fokusace likvoru	Sada 2	Sada 2	Sada 2	Sada 3		Sada 3	
2 CSFF1	Sada 1	Sada 3	Sada 3	Sada 4		Sada 4	
CSFF2	Sada 2	Sada 4	Sada 3	IGIT2		Sada 5	
Klinická analýza likvoru	Stanovení stopových prvků	HS2	IH4	Sada 1		Sada 6	
2 CSFK1	2 TE1	Sada 1	Sada 1	Sada 2		Sada 7	
CSFK2	Sada 1	Sada 2	Sada 2	Sada 3		Sada 8	
Analyza moče testovac. proužky	TE2	Sada 3	Sada 3	Sada 4		Sada 9	
2 DGP1	Sada 1	Sada 4	2 PAT1	Diferen. diag. revmat. artritidy		Suchá chemie	
DGP2	Sada 2	Sada 4	PAT2	2 RF1		2 TR1	
DGP3	Sada 2	Sada 4		RF2		TR2	
Okultní krvácení (kvantitativně)				Stanovení celkového IgE		TR3	
2 FOB1				2 TIF1		TR4	
FOB2				TIF2		Cytokiny	
						2 ZY1	
						ZY2	
						ZY3	
						ZY4	

Další služby EHK
 Osvědčení o účasti a certifikáty EHK navíc i v angličtině

Systém SLP®
 Celoroční podpora na rok 2014
 Verze na jeden rok
 mono verze
 síťová verze
 Plná verze systému
 mono verze
 síťová verze
 stanice navíc