

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: KYSUCKÁ NEMOCNICE S POLIKLINIKOU EPDOA
sídl/místo podnikání: PARDUBICKO 23, 022 16 EPDOA
IČ: 17 335 469 DIČ: 202 055 2083
osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): ING. MARTIN SEIFELD, ŘÍDITEL
(dále jen **účastník**)

- a
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

- (1) 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.
- (2) 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

- (1) 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.
- (2) 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

- (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.

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 služby.
- (2) 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.

- (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 1. a vypovědět okamžitě tuto smlouvu s tím, že účinky vypovědi 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.
- (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 31.12.2013.
- (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.

Kysucká nemocnice

Pardubická poliklinika Č. A. 2013

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.

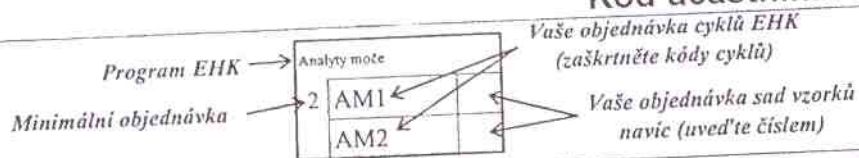
V tomto ceníku jsou uvedeny základní ceny. Pokud se účastník zaváže uhradit sjednanou smluvní cenu předem na základě předplatbové faktury (viz oddíl IV. odst. 2 této smlouvy), získá slevu ve výši 10 % z ceny uvedené v tomto ceníku.

Program EHK		Cena jednoho cyklu EHK 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	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 ¹⁾	
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 tyreopatii	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

¹⁾ 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.

...kterým existuje jen 1 sada vzorků, si
...cyklu automaticky objednávejte i 1 sadu
...ostatních si musíte sady zaškrtnout). Návod a
...naleznete v dokumentu Plán EHK 2013.



cká biochemie

BR1	<input checked="" type="checkbox"/>
BR2	<input checked="" type="checkbox"/>
BR3	<input checked="" type="checkbox"/>
KS1	<input checked="" type="checkbox"/>
KS2	<input checked="" type="checkbox"/>
KS3	<input checked="" type="checkbox"/>
KS4	<input checked="" type="checkbox"/>
LB1	<input checked="" type="checkbox"/>
LB2	<input checked="" type="checkbox"/>
JM1	<input checked="" type="checkbox"/>
JM2	<input checked="" type="checkbox"/>
BIL1	<input checked="" type="checkbox"/>
BIL2	<input checked="" type="checkbox"/>
3M1	<input checked="" type="checkbox"/>
3M2	<input checked="" type="checkbox"/>
CC1	<input checked="" type="checkbox"/>
CC2	<input checked="" type="checkbox"/>
CRP1	<input checked="" type="checkbox"/>
CRP2	<input checked="" type="checkbox"/>
CRP3	<input checked="" type="checkbox"/>
CRPP1	<input checked="" type="checkbox"/>
CRPP2	<input checked="" type="checkbox"/>
CRPP3	<input checked="" type="checkbox"/>
CRPP4	<input checked="" type="checkbox"/>
CRPP5	<input checked="" type="checkbox"/>
CRPP6	<input checked="" type="checkbox"/>
CSF1	<input checked="" type="checkbox"/>
CSF2	<input checked="" type="checkbox"/>
DGP1	<input checked="" type="checkbox"/>
DGP2	<input checked="" type="checkbox"/>
DGP3	<input checked="" type="checkbox"/>
FOB1	<input checked="" type="checkbox"/>
FOB2	<input checked="" type="checkbox"/>
FOT	<input checked="" type="checkbox"/>

Glykovaný hemoglobin POCT

2 GHP1	<input checked="" type="checkbox"/>
GHP2	<input checked="" type="checkbox"/>
GHP3	<input checked="" type="checkbox"/>
2 GLC1	<input checked="" type="checkbox"/>
GLC2	<input checked="" type="checkbox"/>
2 KD1	<input checked="" type="checkbox"/>
KD2	<input checked="" type="checkbox"/>
KD3	<input checked="" type="checkbox"/>
2 KMI	<input checked="" type="checkbox"/>
KMI Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
KMI Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
KM2	<input checked="" type="checkbox"/>
KM2 Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
KM2 Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
LIN	<input checked="" type="checkbox"/>
2 MK1	<input checked="" type="checkbox"/>
MK2	<input checked="" type="checkbox"/>
2 MS1	<input checked="" type="checkbox"/>
MS2	<input checked="" type="checkbox"/>
MS3	<input checked="" type="checkbox"/>
PRO1	<input checked="" type="checkbox"/>
PRO2	<input checked="" type="checkbox"/>
2 REA1	<input checked="" type="checkbox"/>
REA2	<input checked="" type="checkbox"/>
2 TDM1	<input checked="" type="checkbox"/>
TDM2	<input checked="" type="checkbox"/>
TDM2 Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
TDM2 Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
TE1	<input checked="" type="checkbox"/>
TE1 Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
TE1 Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
TE2	<input checked="" type="checkbox"/>
TE2 Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
TE2 Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>

Nukl. m. a klin. b.

2 E11	<input checked="" type="checkbox"/>
E12	<input checked="" type="checkbox"/>
E13	<input checked="" type="checkbox"/>
E14	<input checked="" type="checkbox"/>
2 E21	<input checked="" type="checkbox"/>
E22	<input checked="" type="checkbox"/>
E23	<input checked="" type="checkbox"/>
E24	<input checked="" type="checkbox"/>
2 TM1	<input checked="" type="checkbox"/>
TM2	<input checked="" type="checkbox"/>
TM3	<input checked="" type="checkbox"/>
TM4	<input checked="" type="checkbox"/>
2 VVV1	<input checked="" type="checkbox"/>
VVV1 Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
VVV1 Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
VVV2	<input checked="" type="checkbox"/>
VVV2 Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
VVV2 Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>

Hematologie

2 INRP1	<input checked="" type="checkbox"/>
INRP2	<input checked="" type="checkbox"/>
INRP3	<input checked="" type="checkbox"/>
INRP4	<input checked="" type="checkbox"/>
2 KO1	<input checked="" type="checkbox"/>
KO2	<input checked="" type="checkbox"/>
KO3	<input checked="" type="checkbox"/>
KO4	<input checked="" type="checkbox"/>
2 LMWH1	<input checked="" type="checkbox"/>
LMWH2	<input checked="" type="checkbox"/>
1 NF1	<input checked="" type="checkbox"/>
NF2	<input checked="" type="checkbox"/>
1 NKDF1	<input checked="" type="checkbox"/>
NKDF2	<input checked="" type="checkbox"/>
2 RC1	<input checked="" type="checkbox"/>
RC2	<input checked="" type="checkbox"/>
2 RET1	<input checked="" type="checkbox"/>
RET2	<input checked="" type="checkbox"/>
1 SED1	<input checked="" type="checkbox"/>
SED2	<input checked="" type="checkbox"/>
2 IH1	<input checked="" type="checkbox"/>
IH1 Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
IH1 Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
IH1 Sada 3	<input checked="" type="checkbox"/>
IH2	<input checked="" type="checkbox"/>
IH2 Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
IH2 Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
IH2 Sada 3	<input checked="" type="checkbox"/>
IH3	<input checked="" type="checkbox"/>
IH3 Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
IH3 Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
IH3 Sada 3	<input checked="" type="checkbox"/>
IH4	<input checked="" type="checkbox"/>
IH4 Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
IH4 Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
IH4 Sada 3	<input checked="" type="checkbox"/>

Imunologie

2 AIH1	<input checked="" type="checkbox"/>
AIH2	<input checked="" type="checkbox"/>
2 AIM1	<input checked="" type="checkbox"/>
Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Sada 3	<input checked="" type="checkbox"/>
Sada 4	<input checked="" type="checkbox"/>
Sada 5	<input checked="" type="checkbox"/>
AIM2	<input checked="" type="checkbox"/>
Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Sada 3	<input checked="" type="checkbox"/>
Sada 4	<input checked="" type="checkbox"/>
Sada 5	<input checked="" type="checkbox"/>
2 APLA1	<input checked="" type="checkbox"/>
APLA2	<input checked="" type="checkbox"/>
2 AT1	<input checked="" type="checkbox"/>
AT1 Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
AT1 Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
AT2	<input checked="" type="checkbox"/>
AT2 Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
AT2 Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
2 CD341	<input checked="" type="checkbox"/>
CD342	<input checked="" type="checkbox"/>
2 GP1	<input checked="" type="checkbox"/>
GP2	<input checked="" type="checkbox"/>
2 IDDM1	<input checked="" type="checkbox"/>
IDDM2	<input checked="" type="checkbox"/>
2 IFT1	<input checked="" type="checkbox"/>
IFT2	<input checked="" type="checkbox"/>
2 IGIT1	<input checked="" type="checkbox"/>
IGIT1 Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
IGIT1 Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
IGIT1 Sada 3	<input checked="" type="checkbox"/>
IGIT1 Sada 4	<input checked="" type="checkbox"/>
IGIT2	<input checked="" type="checkbox"/>
IGIT2 Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
IGIT2 Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
IGIT2 Sada 3	<input checked="" type="checkbox"/>
IGIT2 Sada 4	<input checked="" type="checkbox"/>
2 RE1	<input checked="" type="checkbox"/>
RE2	<input checked="" type="checkbox"/>
2 TIB1	<input checked="" type="checkbox"/>
TIB2	<input checked="" type="checkbox"/>

Patologie

2 IHC1	<input checked="" type="checkbox"/>
IHC2	<input checked="" type="checkbox"/>

Programy RfB

2 AL1	<input checked="" type="checkbox"/>
AL2	<input checked="" type="checkbox"/>
AL3	<input checked="" type="checkbox"/>
AL4	<input checked="" type="checkbox"/>
1 CS1	<input checked="" type="checkbox"/>
CS1 Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
CS1 Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
CS2	<input checked="" type="checkbox"/>
CS2 Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
CS2 Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
CS3	<input checked="" type="checkbox"/>
CS3 Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
CS3 Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
2 DS1	<input checked="" type="checkbox"/>
DS2	<input checked="" type="checkbox"/>
DS3	<input checked="" type="checkbox"/>
DS4	<input checked="" type="checkbox"/>
1 DT1	<input checked="" type="checkbox"/>
DT2	<input checked="" type="checkbox"/>
2 ET1	<input checked="" type="checkbox"/>
ET2	<input checked="" type="checkbox"/>
ET3	<input checked="" type="checkbox"/>
ET4	<input checked="" type="checkbox"/>
1 FV1	<input checked="" type="checkbox"/>
FV1 Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
FV1 Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
FV1 Sada 3	<input checked="" type="checkbox"/>
FV1 Sada 4	<input checked="" type="checkbox"/>
FV1 Sada 5	<input checked="" type="checkbox"/>
FV1 Sada 6	<input checked="" type="checkbox"/>
FV1 Sada 7	<input checked="" type="checkbox"/>
FV2	<input checked="" type="checkbox"/>
FV2 Sada 1	<input checked="" type="checkbox"/>
FV2 Sada 2	<input checked="" type="checkbox"/>
FV2 Sada 3	<input checked="" type="checkbox"/>
FV2 Sada 4	<input checked="" type="checkbox"/>
FV2 Sada 5	<input checked="" type="checkbox"/>
FV2 Sada 6	<input checked="" type="checkbox"/>
FV2 Sada 7	<input checked="" type="checkbox"/>
2 TR1	<input checked="" type="checkbox"/>
TR2	<input checked="" type="checkbox"/>
TR3	<input checked="" type="checkbox"/>
TR4	<input checked="" type="checkbox"/>
1 ZY1	<input checked="" type="checkbox"/>
ZY2	<input checked="" type="checkbox"/>

Detekce HER-2/neu

2 IHC1	<input checked="" type="checkbox"/>
IHC2	<input checked="" type="checkbox"/>

DALŠÍ SLUŽBY
(zaškrtněte)
Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině
Celoroční předplatné aktualizaci systému SLP*