

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: MS PPRIEVIDBA SO SÍDLOM V BOJNICIACH, HTO
sídlom/místo podnikání: NETOCNIONA' 2, 972 01 BOJNICE, SLOVENSKÁ REPUBLIKA
IČ: 14 33 57 95 DIČ: SK 2021 16 32 46
osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): RIADITEĽ MUDr. JAN BELANSKY, MPH
(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 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 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,
 - 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 poslednímu kalendářnímu dni příslušného čtvrtletí (fakturují 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 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.

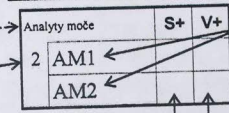
V. Ustanovení společná a závěrečná

- (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 31.12.2014.
- (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.

10-15-2013
Dopisová kancelář s. r. o.

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

Program EHK
Minimální objednávka



Objednávka cyklů EHK
(zaškrtněte kódy cyklů takto: ~~AM1~~)

Objednávka sad vzorků navíc (počet)

Objednávka vyhodnocení navíc (počet)

Klinická biochemie

Parametry ab. rovnováhy	S+	V+
2 ABR1		
ABR2		
ABR3		

Analyty krevního séra	S+	V+
2 AKS1		
AKS2		
AKS3		
AKS4		

Stanovení albuminu v moči	S+	V+
2 ALB1		
ALB2		

Analyty moče	S+	V+
2 AM1		
AM2		

Bilirubin novorozenecký	S+	V+
2 BIL1		
BIL2		

Kostní markery	S+	V+
2 BM1		
BM2		

Cystatin C	S+	V+
2 CC1		
CC2		

Stanovení CRP	S+	V+
2 CRP1		
CRP2		
CRP3		

Stanovení CRP systémy POCT	S+	V+
2 CRPP1		
CRPP2		
CRPP3		
CRPP4		
CRPP5		
CRPP6		

Biochemická analýza likvoru	S+	V+
2 CSFB1		
CSFB2		

Cytologie likvoru	S+	V+
2 CSFC1		
CSFC2		

Izoelektrická fokusace likvoru	S+	V+
2 CSFF1		
CSFF2		

Klinická analýza likvoru	S+	V+
2 CSFK1		
CSFK2		

Analyza moče testovac. proužky	S+	V+
2 DGP1		
DGP2		
DGP3		

Okultní krvácení (kvantitativně)	S+	V+
2 FOB1		
FOB2		

Kontrola fotometrů

FOT	S+	V+
2 GHP1		
GHP2		
GHP3		

Uved'te název svého přístroje:
.....

Stanovení glukózy	S+	V+
2 GLC1		
GLC2		

Glykovaný hemoglobin	S+	V+
2 KD1		
KD2		
KD3		

Kardiální markery	S+	V+
2 KM1		
Sada 1		
Sada 2		
KM2		
Sada 1		
Sada 2		

Verifikace linearity měření	S+	V+
LIN		

Analyza moč. konkrémentů	S+	V+
2 MK1		
MK2		

Močový sediment	S+	V+
2 MS1		
MS2		
MS3		

Proteiny v krevním séru	S+	V+
2 PRO1		
PRO2		

Rizikové faktory aterosklerózy	S+	V+
2 RFA1		
RFA2		

Léky	S+	V+
2 TDM1		
Sada 1		
Sada 2		
TDM2		
Sada 1		
Sada 2		

Stanovení stopových prvků	S+	V+
2 TE1		
Sada 1		
Sada 2		
TE2		
Sada 1		
Sada 2		

Nukl. med. a klin. b.

Endokrinologie 1	S+	V+
2 E11		
E12		
E13		
E14		

Endokrinologie 2	S+	V+
2 E21		
E22		
E23		
E24		

Tumorové markery	S+	V+
2 TM1		
TM2		
TM3		
TM4		

Diag. vrozených vývoj. vad	S+	V+
2 VVV1		
Sada 1		
Sada 2		
VVV2		
Sada 1		
Sada 2		

Hematologie	S+	V+
-------------	----	----

D Dimery	S+	V+
4 DD1		
DD2		
DD3		
DD4		

Hodnocení nátěru periferní krve	S+	V+
2 DIF1		
DIF2		
DIF3		
DIF4		

Nátěry objednané navíc (S+) jsou neobarvené.

Hemokoagulace	S+	V+
2 HKG1		
HKG2		
HKG3		
HKG4		

Hemokoagulace speciální	S+	V+
2 HS1		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		
HS2		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		

Hemokoagul. POCT

2 INRP1	S+	V+
INRP2		
INRP3		
INRP4		

Uved'te název svého přístroje:
.....

Krevní obraz	S+	V+
2 KO1		
KO2		
KO3		
KO4		

Nizkomolekulární heparin	S+	V+
2 LMWH1		
LMWH2		

Nátěr periferní krve - fotografie	S+	V+
1 NF1		
NF2		

Nátěr kostní dřeně - fotografie	S+	V+
1 NKDF1		
NKDF2		

Retikulocyty na analyzátoru	S+	V+
2 RC1		
RC2		

Retikulocyty mikroskopicky	S+	V+
2 RET1		
RET2		

Sedimentační rychlost erytrocytů	S+	V+
1 SED1		
SED2		

Transfuziologie

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		

Imunologie

Autoimunitní hepatopatie	S+	V+
2 AIH1		
AIH2		

Autoimunita	S+	V+
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	S+	V+
2 APLA1		
APLA2		

Autoprotilátky u tyreopatií	S+	V+
2 AT1		
Sada 1		
Sada 2		
AT2		
Sada 1		
Sada 2		

CD34+	S+	V+
2 CD341		
CD342		

Gamopatie	S+	V+
2 GP1		
GP2		

Autoimunitní diabetes 1. typu	S+	V+
2 IDDM1		
IDDM2		

Imunofenotypizace	S+	V+
2 IFT1		
IFT2		

Imunopatologie GIT	S+	V+
2 IGIT1		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		
IGIT2		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		

Diferen. diag. revmat. artritidy	S+	V+
2 RF1		
RF2		

Stanovení celkového IgE	S+	V+
2 TIE1		
TIE2		

Patologie

Detekce HER-2/neu	S+	V+
2 IHC1		
IHC2		

Programy RfB

Stanovení spec. IgE	S+
2 AL1	
AL2	
AL3	
AL4	

Imunosupresiva	S+
1 CS1	
Sada 1	
Sada 2	
CS2	
Sada 1	
Sada 2	
CS3	
Sada 1	
Sada 2	

Screening drog v moči	S+
2 DS1	
DS2	
DS3	
DS4	

CD Transferin	S+
1 DT1	
DT2	

Etanol	S+
2 ET1	
ET2	
ET3	
ET4	

Molekulární biologie	S+
1 FV1	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	
Sada 5	
Sada 6	
Sada 7	
Sada 8	
Sada 9	
FV2	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	
Sada 5	
Sada 6	
Sada 7	
Sada 8	
Sada 9	

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

Suchá chemie	S+
2 TR1	
TR2	
TR3	
TR4	

Cytokiny	S+
2 ZY1	
ZY2	
ZY3	
ZY4	