

# OBCHODNÍ SMLOUVA

## pro účastníky s místem podnikání ve Slovenské republice

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

1) Obchodní firma/jméno a příjmení podnikatele: MsP Prieviška  
sídl/sídlo podnikatele: Nemaničova 2, 972 01 Býstrica  
IČO: 17355995 DIČ: 2021163276  
osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): Mrs. Ivan Šašparovič, riaditeľ  
(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 2016. Pravidla poskytování všech služeb jsou uvedena v dokumentu „Plán EHK 2016 - Nabídka programů a metodika provádění externího hodnocení kvality (EHK)“ (dále jen EHK2016), který stávající účastníci dostávají v tištěné podobě a navíc je trvale k dispozici na webových stránkách společnosti SEKK. Účastník svým podpisem této smlouvy potvrzuje, že se s dokumentem EHK2016 před jejím podpisem podrobně a důkladně 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 EHK2016.

### II. Povinnosti SEKK

- (1) SEKK se zavazuje pro každý účastníkem objednaný cyklus EHK zejména (podrobný popis těchto činností je uveden v dokumentu EHK2016):
- 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 EHK2016.
- (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, 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 vtištěn na druhé straně této smlouvy, se kterým se účastník před podpisem této smlouvy důkladně a podrobně 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 (fakturuji 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.

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 náležitostí daňového dokladu, kterou obdrží poštou. 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 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.
- (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.

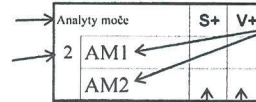
### V. Ustanovení společná a závěrečná

- (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 31.12.2016.
- (3) Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou nebo písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet ode dne doručení výpovědi druhé straně.
- (4) Tuto smlouvu lze měnit jen písemně dohodnutými dodatky.
- (5) Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
- (6) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy. Kterákoli smluvní strana je oprávněna uzavřenou smlouvu zveřejnit pokud je to potřebné z legislativních nebo jiných důvodů.

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

lávod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2016.

Program EHK  
Minimální účast



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

Objednávka sad vzorků navíc (uveďte počet)

Objednávka vyhodnocení navíc (uveďte počet)

**linická biochemie**

metry ab. rovnováhy	S+	V+
ABR1		
ABR2		
ABR3		
alyty krevního séra		
AKS1		
<del>AKS2</del>		
AKS3		
<del>AKS4</del>		
novení albuminu v moči		
ALB1		
ALB2		
alyty moče		
AM1		
AM2		
lířubin novorozenecký		
BIL1		
BIL2		
stní markery		
BM1		
BM2		
stain C		
CC1		
CC2		
novení CRP		
CRP1		
CRP2		
CRP3		
CRP4		
novení CRP systémy POCT		
CRPP1		
CRPP2		
CRPP3		
CRPP4		
CRPP5		
CRPP6		
chemická analýza likvoru		
CSFB1		
CSFB2		
toologie likvoru		
CSFC1		
CSFC2		
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>
elektrická fokusee likvoru		
CSFF1		
CSFF2		
inická analýza likvoru		
CSFK1		
CSFK2		
alyza moče testovac. proužky		
DGP1		
DGP2		
DGP3		
ulní krvaceení (kvantitativně)		
FOB1		
FOB2		

**Nukl. med. a klin. b.**

Kontrola fotometrů	S+	V+
FOT		
Glyk. hemog. 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		
LIN		
Analýza moč. konkrémentů		
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	S+	V+
2 E11		
<del>E12</del>		
E13		
<del>E14</del>		
Endokrinologie 2		
2 E21		
E22		
E23		
E24		
Tumorové markery		
2 TM1		
<del>TM2</del>		
TM3		
<del>TM4</del>		
Diag. vrozených vývoj. vad		
2 VVV1		
Sada 1		
Sada 2		
VVV2		
Sada 1		
Sada 2		
Diferenciál na automateci	S+	V+
2 DA1		
DA2		
DA3		
DA4		
D Dimery		
4 DD1		
DD2		
DD3		
DD4		
Hodnocení nátěru periferní krve		
2 DIF1		
DIF2		
DIF3		
DIF4		
Nátěry objednané navíc (S+) 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		

Měření INR POCT	S+	V+
2 INRP1		
INRP2		
INRP3		
INRP4		
Uveďte název svého přístroje:		
Krevní obraz		
2 KO1		
KO2		
KO3		
KO4		
Nizkomolekulární 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		

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		
Autoantilátky u tyreopatií		
2 AT1		
Sada 1		
Sada 2		
AT2		
Sada 1		
Sada 2		
CD34+		
2 CD341		
CD342		
Kalprotektin ve stolici		
2 FC1		
FC2		
Gamapatie		
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		
Diag. revmat. artritidy a ASLO		
2 RF1		
RF2		
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. IglE	S+	
2 AL1		
AL2		
AL3		
AL4		
Imunosupresiva		
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		

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	

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

**Systém SLP®**  
Celoroční podpora na rok 2016   
Systém SLP pro nové uživatele:  
Verze na jeden rok  
mono verze  Plná verze systému  
síťová verze  mono verze   
síťová verze  síťová verze   
stanice navíc .....

*[Handwritten signature]*

## Ceník služeb EHK na rok 2016

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 EHK2016.

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 <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	2250
CC	Cystatin C	650	1450
CRP	Stanovení CRP	650	1000
CRPP	Stanovení CRP systémy POCT	650	650
CSFB	Biochemická analýza likvoru	650	900
CSFC	Cytologie likvoru	450	-
	tištěné fotografie	-	50
CSFF	Izoelektrická fokusace likvoru	450	200
CSFK	Klinická analýza likvoru	450	150
DGP	Analýza moče testovacími proužky	650	700
FOB	Okulní 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	-	750
LIN	Verifikace linearity měření	650	1800
MK	Analýza močových konkrémentů	650	600
MS	Močový sediment	550	-
	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	700
TM	Tumorové markery	650	950
VVV	Diagnostika vrozených vývojových vad	650	-
	sada vzorků	-	700
DA	Diferenciál na automatech	650	400
DD	D Dimery	650	900
DIF	Hodnocení nátěru periferní krve	650	450
HKG	Hemokoagulace	650	750
HS	Hemokoagulace speciální	650	-
	sada vzorků	-	350
INRP	Měření INR systémy POCT	650	-
	sada vzorků 1	-	600
	sada vzorků 2	-	200
	sada vzorků 3	-	600
KO	Krevní obraz	650	850
LMWH	Nízkomolekulární heparin	650	850
NF	Nátěr periferní krve - fotografie	550	-
	tištěné fotografie	-	50
NKDF	Nátěr kostní dřeně - fotografie	550	-
	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 <sup>1)</sup>	
Kód	Název	Cyklus bez vzorků	Sada vzorků
IH	Imunohematologie	790	-
	sada vzorků 1	-	900
	sada vzorků 2	-	1250
	sada vzorků 3	-	400
PAT	Přímý antiglobulinový test	650	850
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	1150
FC	Kalprotektin ve stolici	650	350
GP	Gamapatie	650	500
IDDM	Autoimunitní diabetes 1. typu	650	500
IFT	Imunofenotypizace	650	1150
IGIT	Imunopatologie GIT	650	-
	sada vzorků	-	250
RF	Diag. revmatoidní artritidy a ASLO	650	-
	sada vzorků 1	-	350
	sada vzorků 2	-	200
TIE	Stanovení celkového IgE	650	200
HR	Hormonální receptory	650	400
IHC	Imunohistochem. – detekce HER-2/neu	700	500
VIB	Všeobecná imunohistochemie - barvení	650	600
ECAT	Roční účastnický poplatek	2500	-
IF8	Inhibitor faktoru VIII	1950	-
IF9	Inhibitor faktoru IX	1950	-
AL	Stanovení specifických IgE	600	1200
CS	Imunosupresiva	380	-
	sada vzorků 1	-	840
	sada vzorků 2	-	440
DS	Screening drog v moči	750	1050
DT	CD Transferin	500	1000
ET	Etanol	550	650
MG1	Molekulární genetika 1	700	-
	sada vzorků	-	880
MG2	Molekulární genetika 2	700	-
	sada vzorků	-	880
ZY	Cytokiny	500	740

<sup>1)</sup> 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.