

# 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: Ms P. Prievidza  
sídl/sídlo podnikatele: Nemocničná 2, 97201 Bognice, SR  
IČO: 17325995 DIČ: 2021163276  
osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): Mg. Ivan Gospařovič, riaditeľ  
(dále jen účastník)

- 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 2017. Pravidla poskytování všech služeb jsou uvedena v dokumentu „Plán EHK 2017 - Nabídka programů a metodika provádění externího hodnocení kvality (EHK)“ (dále jen EHK2017), 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 dokumentem EHK2017 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 EHK2017.

### II. Povinnosti SEKK

- (1) SEKK se zavazuje pro každý účastníkem objednaný cyklus EHK zejména (podrobný popis těchto činností je uveden v dokumentu EHK2017):
- 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 EHK2017.
- (2) Veškerá data získaná v cyklech EHK a vztahující se ke konkrétnímu účastníkovi jsou považována za důvěrná a nemohou být sdělována třetím stranám.
- (3) Harmonogram poskytování služeb je uveden v dokumentu EHK2017.
- (4) SEKK bude zasílat všechna důležitá sdělení účastníkům EHK (změny termínů cyklů, upomínky plateb, zastavení dodávek atd.) e-mailem na adresu uvedenou v oddíle A1 objednávky.

### 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 vytištěn 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 (fakturuje 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 bezodkladně 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, kterou obdrží poštou. Platbu účastník uskuteční bankovním převodem na účet uvedený ve faktuře 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 31.12.2017.
- (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 uzavřít smlouvu zveřejnit pokud je to potřebné z legislativních nebo jiných důvodů.

J cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáním  
 yklu automaticky objednávejte i 1 sadu vzorků (u ostatních si  
 nusíte sady zaškrtnout).

Vávod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2017.

Program EHK

Minimální účast

Analyza moče	S+	V+
2 AM1		
AM2		

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

Objednávka sad vzorků navíc (uveďte počet, max. 5)      Objednávka vyhodnocení navíc (uveďte počet, max. 9)

**Linická biochemie**

2 ABR1	S+	V+
ABR2		
ABR3		
Analýza krevního séra		
2 AKS1		
<del>AKS2</del>		
AKS3		
<del>AKS4</del>		
Stanovení albuminu v moči		
2 ALB1		
ALB2		
Analýza moče		
2 AM1		
<del>AM2</del>		
Ultrazvuk novorozence		
2 BIL1		
BIL2		
Ostří markery		
2 BM1		
BM2		
ysátie C		
2 CC1		
CC2		
Stanovení CRP		
2 CRP1		
CRP2		
<del>CRP3</del>		
CRP4		
Stanovení CRP systémy POCT		
2 CRPP1		
CRPP2		
CRPP3		
CRPP4		
CRPP5		
CRPP6		
iochemická analýza likvoru		
2 CSFB1		
CSFB2		
ytologie likvoru		
2 CSFC1		
CSFC2		
tištěné fotky		
celetrická fluoresce likvoru		
2 CSFF1		
CSFF2		
linická analýza likvoru		
2 CSFK1		
CSFK2		
analýza moče testovac. proudky		
2 DGP1		
DGP2		
DGP3		
Analýza krve (kvantitativně)		
2 FOB1		
FOB2		
oužíváte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:		

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

Endokrinologie 1	S+	V+
2 E11		
<del>E12</del>		
E13		
<del>E14</del>		
Endokrinologie 2		
2 E21		
E22		
E23		
E24		
Turnové markery		
2 TM1		
<del>TM2</del>		
TM3		
<del>TM4</del>		
Diag. vzrostých vývoj. vad		
2 VVV1		
Sada 1		
Sada 2		
VVV2		
Sada 1		
Sada 2		
Hematologie		
Diferenciál na automatiz.	S+	V+
2 DA1		
DA2		
DA3		
DA4		
D Dimery		
4 DD1		
DD2		
DD3		
DD4		
Hodnocení oděru periferní krve		
2 DIF1		
DIF2		
DIF3		
DIF4		
Náěry objednané navíc (S+) jsou neobarvené.		
Hemokagulace		
2 HKG1		
HKG2		
HKG3		
HKG4		
Hemokagulace 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 POCT:		
Krevní obraz		
2 KO1		
KO2		
KO3		
KO4		
Náskokulární hepanin		
2 LMWH1		
LMWH2		
Náěry periferní krve - fotografie		
1 NF1		
NF2		
Tištěné fotky		
Náěry kostní dřeně - fotografie		
1 NKDF1		
NKDF2		
Tištěné fotky		
Retikulocyty na analyzátoru		
2 RC1		
RC2		
Retikulocyty mikroskopicky		
2 RET1		
RET2		
Sedimentační rychlost erytrocytů		
1 SED1		
SED2		
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		

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		
Autoptilátky u tyreopatií		
2 AT1		
Sada 1		
Sada 2		
AT2		
Sada 1		
Sada 2		
CD34+		
2 CD341		
CD342		
Kalprotektin ve stolici		
2 FC1		
FC2		
Gamma-galaktose		
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		
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		
Všech. 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. IgE	S+	
2 AL1		
AL2		
AL3		
AL4		
Imunoprecipita		
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		
Dašší služby EHK		
Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině		
Systém SLP®		
Celoroční podpora na rok 2017		
Systém SLP pro nové uživatele:		
Verze na jeden rok		Plná verze systému
mono verze	<input type="checkbox"/>	mono verze
siťová verze	<input type="checkbox"/>	siťová verze
		stanice navíc .....

Danol	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	