

SMLOUVA

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

- 1) Obchodní firma/jméno a příjmení podnikatele: DOMAZLICKÁ NEMOCNICE, s.r.o.
sídl/sídlo podnikatele: KOZLINOVA 292, 354 22 DOMAZLICE
IČO: 2636707P DIČ: CZ2636707P
osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): MUDR. PETR HUBÁČEK, MBA, LL.M. - PŘEDSEDA PŘEDSTAV.
(dále jen **účastník**) ING. JANA NAANOVA, ČLEN PŘEDSTAV.

- 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 2018, poskytnutí podpory programového vybavení Správná laboratorní práce (dále jen SLP) stávajícím uživatelům SLP a poskytnutí SLP novým uživatelům. Pravidla poskytování všech produktů a služeb jsou uvedena v dokumentu „Plán EHK 2018 - Nabídka programů a metodika provádění externího hodnocení kvality (EHK)“ (dále jen EHK2018), 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 EHK2018 před jejím podpisem podrobně a důkladně seznámil.
- (2) Rozsah služeb (počty cyklů, sad vzorků a vyhodnocení navíc EHK, produkty SLP) je specifikován v závazné objednávce účastníka, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a byla učiněna na základě dokumentu EHK2018.

II. Povinnosti SEKK

- (1) SEKK se zavazuje poskytovat služby tak, jak jsou podrobně popsány v dokumentu EHK2018. Tedy pro každý účastníkem objednaný cyklus EHK zejména:
- 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 vyhodnocení cyklu odeslat účastníkovi závěrečnou zprávu.
- (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 a produktů SLP je uveden v dokumentu EHK2018.
- (4) SEKK bude zasílat účastníkům EHK všechna důležitá sdělení 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 seznámil. Výslednou cenu tvoří součet 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** (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. Produkty SLP budou fakturovány spolu s cykly EHK za první kalendářní čtvrtletí.

Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu všech objednaných služeb **předem na základě předplatbové faktury**. 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 náležitostí daňového dokladu. Fakturu obdrží účastník poštou a bude mít splatnost 30 dnů od data vystavení. 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.

V. Ustanovení společná a závěrečná

- (1) Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky a lze ji měnit jen písemně dohodnutými dodatky.
- (2) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2018.
- (3) Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou nebo písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet ode dne doručení výpovědi druhé straně.
- (4) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.
- (5) Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom. Kterákoli smluvní strana je oprávněna uzavřenou smlouvu zveřejnit pokud je to potřebné z legislativních nebo jiných důvodů.

v DOMAZLICÍCH dne 8. 11. 2017

V Pardubicích dne 10. 11. 17

Účastník

Ceník služeb EHK a produktů SLP na rok 2018

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč (CZK) a bez DPH (DPH bude účtována dle platné a účinné právní úpravy).

Programy EHK jsou v ceníku řazeny stejně jako v dokumentu EHK2018.

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	800
AM	Analyty moče	650	800
BIL	Bilirubin novorozenecký	650	800
BM	Kostní markery	650	2300
CC	Cystatin C	650	1300
CRP	Stanovení CRP	650	1000
CRPP	Stanovení CRP systémy POCT	650	650
CSFB	Biochemická analýza likvoru	650	900
CSFC	Cytologie likvoru	450	-
	tištěné fotografie	-	100
CSFF	Izoelektrická fokusace likvoru	450	200
CSFK	Klinická analýza likvoru	450	150
DGP	Analýza moče testovacími proužky	650	800
FOB	Okultní krvácení	650	1250
FOT	Kontrola fotometrů	650	3200
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	-	1600
	sada vzorků 2	-	750
LIN	Verifikace linearity měření	650	1900
MK	Analýza močových konkrémentů	650	650
MS	Močový sediment	550	-
	tištěné fotografie	-	50
PRO	Proteiny v krevním séru	650	1300
RFA	Rizikové faktory aterosklerózy	650	1000
TDM	Léky	650	-
	sada vzorků	-	900
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	-	850
AP	Antitrombotické přípravky	650	-
	sada vzorků	-	700
DA	Diferenciál na automatech	650	500
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 3	-	600
	sada vzorků 4	-	600
	sada vzorků 5	-	370
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 ¹⁾	
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	950
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	700	750
ECAT	Roční účastnický poplatek	2500	-
IF8	Inhibitor faktoru VIII	1950	-
IF9	Inhibitor faktoru IX	1950	-
AL	Stanovení specifických IgE	650	1200
CS	Imunosupresiva	380	-
	sada vzorků 1	-	840
	sada vzorků 2	-	440
DS	Screening drog v moči	800	1050
DT	CD Transferin	500	1050
ET	Etanol	600	650
MG1	Molekulární genetika 1	750	-
	sada vzorků	-	880
MG2	Molekulární genetika 2	750	-
	sada vzorků	-	880
ZY	Cytokiny	500	800

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.

Systém SLP	Mono verze	Síťová verze	
		do 10 stanic	každá další stanice
Celoroční podpora systému SLP na rok 2018: ¹⁾			
Kontinuální roční podpora systému SLP	14000	17000	800
Zpětný upgrade a roční podpora systému SLP	21000	25500	1000
Komplexní upgrade a roční podpora systému SLP	28000	34000	1200
Verze na jeden rok pro nové uživatele	16000	26000	-
Plná verze pro nové uživatele	39000	57500	4000

¹⁾ Na základě vaší objednávky vám budeme automaticky účtovat cenu, která odpovídá vaší verzi systému SLP a historii vašeho předplatného podpory.

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2017 na adresu dodavatele: SEKK s.r.o., P.O. Box B35, 530 01 Pardubice, Česká republika

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
<p>Název: Domažlická nemocnice, a.s.</p> <p>Oddělení: Oddělení klinické biochemie a hematologie</p> <p>Adresa: Kozinova 292, 344 22 Domažlice Česká republika</p> <p>Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): [redacted]</p> <p>e-mail 1 *): [redacted]</p> <p>e-mail 2 **): [redacted]</p> <p>Telefon (pevná l): [redacted]</p> <p>Mobil 1 *): [redacted]</p> <p>Mobil 2 **): [redacted]</p> <p>IČO: 26361078</p> <p>DIČ-DPH: CZ26361078 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p> <p>Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Budova nové nemocnice Odd. OKBH - přízemí</p>	<p>[redacted]</p>
<p>Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:</p>	

*) Tyto údaje předáváme přepravci pro komunikaci při doručování zásilek

**) Tyto údaje přepravci nepředáváme

A2: ZAKAZNIK (ten, kdo podepisuje smlouvu platí, pokud se liší od A1)

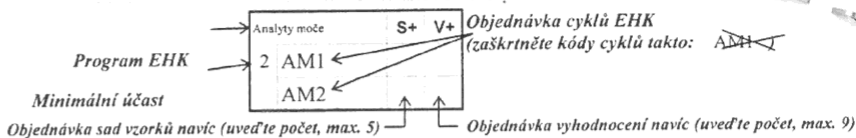
Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že identifikační údaje organizace, jejíž součástí je vaše pracoviště, se liší od údajů uvedených ve formuláři A1 výše. V takovém případě vyplňte údaje o organizaci tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>Název:</p> <p>Adresa:</p> <p>IČO:</p> <p>DIČ-DPH: DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p>	<p>[redacted]</p>



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

řávod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2018.



linická biochemie a nukleární medicína

parametry ab. rovnováhy 2 ABR1 ABR2 ABR3	Kontrola fotometrů FOT	Endokrinologie 2 2 E21 E22 E23 E24	Měření INR POCT 2 INRP1 INRP2 INRP3 INRP4
natly krevního séra 2 AKS1 AKS2 AKS3 AKS4	Glyk. hemog. POCT 2 GHP1 GHP2 GHP3	Tumorové markery 2 TM1 TM2 TM3 TM4	Uveďte název svého přístroje POCT: Krevní obraz 2 KO1 KO2 KO3 KO4
anování albuminu v moči 2 ABU1 ABU2	Stanovení glukózy 2 GLU1 GLU2	Diag. vrozených vývoj. vad 2 VVV1 Sada 1 Sada 2 VVV2 Sada 1 Sada 2	Nizkomolekulární heparin 2 LMWH1 LMWH2
natly moče 2 AM1 AM2	Glykovaný hemoglobin 2 KD1 KD2 KD3 KD4	Hematologie Antitrombotické přípravky 2 AP1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 AP2 Sada 1 Sada 2 Sada 3	Náter periferi krve - fotografie 1 NF1 NF2 Tištěné fotky <input type="checkbox"/>
ilirubin novorozencek 2 BT1 BT2	Kardiální markery 2 CK1 CK2 Sada 2	Diferenciál na automateci S+ V+ 2 DA1 DA2 DA3 DA4	Náter kostni dřeně - fotografie 1 NKDF1 NKDF2 Tištěné fotky <input type="checkbox"/>
ostní markery 2 BM1 BM2	Verifikace linearity měření LIN	D Dimery 4 DD1 DD2 DD3 DD4	Retikulocyty na analyzátoru 2 RC1 RC2
ystatin C 2 CC1 CC2	Analýza moč. konkrémentů 2 MK1 MK2	Hodnocení náteru periferi krve 2 DIF1 DIF2 DIF3 DIF4	Retikulocyty mikroskopicky 2 RE1 RE2
tanování CRP 2 CRP1 CRP2 CRP3 CRP4	Močový sediment 2 MS1 MS2	Hemokoagulace 2 HKG1 HKG2 HKG3 HKG4	Sedimentační rychlost erytrocytů 1 SED1 SED2
tanování CRP systémy POCT 2 CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6	Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	Hemokoagulace speciální 2 HS1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 HS2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4	Imunohematologie S+ V+ 2 IH1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 IH2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 IH3 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 IH4 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 2 PAT1 PAT2
iochemická analýza likvoru 2 CSFB1 CSFB2	Proteiny v krevním séru 2 PR1 PR2 PR3	Endokrinologie 1 S+ V+ 2 E11 E12 E13 E14	Transfuziologie Imunofenotypizace 2 IFT1 IFT2
ytologie likvoru 2 CSFC1 CSFC2	Rizikové faktory aterosklerózy 2 RF1 RF2 RF3 RF4	Stanovení stopových prvků 2 TE1 Sada 1 Sada 2 TE2 Sada 1 Sada 2	Imunopatologie GIT 2 IGIT1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 IGIT2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4
Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	Léky 2 LE1 LE2 LE3 LE4	Stanovení stopových prvků 2 TE1 Sada 1 Sada 2 TE2 Sada 1 Sada 2	Imunopatologie GIT 2 IGIT1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 IGIT2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4
oelektrická fokusace likvoru 2 CSFF1 CSFF2	Stanovení stopových prvků 2 TE1 Sada 1 Sada 2 TE2 Sada 1 Sada 2	Endokrinologie 1 S+ V+ 2 E11 E12 E13 E14	Imunopatologie GIT 2 IGIT1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 IGIT2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4
linická analýza likvoru 2 CSFK1 CSFK2	Stanovení stopových prvků 2 TE1 Sada 1 Sada 2 TE2 Sada 1 Sada 2	Endokrinologie 1 S+ V+ 2 E11 E12 E13 E14	Imunopatologie GIT 2 IGIT1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 IGIT2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4
analýza moče testovac. proužky 2 DGP1 DGP2 DGP3	Stanovení stopových prvků 2 TE1 Sada 1 Sada 2 TE2 Sada 1 Sada 2	Endokrinologie 1 S+ V+ 2 E11 E12 E13 E14	Imunopatologie GIT 2 IGIT1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 IGIT2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4
kulní krvácení (kvantitativně) 2 FOB1 FOB2	Stanovení stopových prvků 2 TE1 Sada 1 Sada 2 TE2 Sada 1 Sada 2	Endokrinologie 1 S+ V+ 2 E11 E12 E13 E14	Imunopatologie GIT 2 IGIT1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 IGIT2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4
oužíváte-li systém POCT, uveďte názvy svých přístrojů	Stanovení stopových prvků 2 TE1 Sada 1 Sada 2 TE2 Sada 1 Sada 2	Endokrinologie 1 S+ V+ 2 E11 E12 E13 E14	Imunopatologie GIT 2 IGIT1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 IGIT2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4

Imunologie

Autoimunitní hepatopatie S+ V+ 2 AIH1 AIH2	Stan. celkového IgE S+ V+ 2 CE1 CE2	Etanol S+ 2 ET1 ET2 ET3 ET4
Autoimunita 2 AIM1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 AIM2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5	Patologie Hormonální receptory S+ V+ 2 HR1 HR2 Detekce HER-2/neu 2 IHC1 IHC2 Všecob. imunohist. - barvení 2 VIB1 VIB2	Molekulární genetik 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
Artifosfolipidové protilátky 2 APLA1 APLA2	Programy ECAT Roční účastnický poplatek 1 ECAT Inhibitor faktoru VIII 2 IF81 IF82 Inhibitor faktoru IX 2 IF91 IF92	Molekulární genetik 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
Autoprotilátky u tyreopatií 2 AT1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5	Programy RfB Stanovení spec. IgE S+ 2 AL1 AL2 AL3 AL4 Imunosupresiva 1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2	Cytokiny 2 ZY1 ZY2 ZY3 ZY4
CD34+ 2 CD341 CD342	Imunosupresiva 1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2	Screening drog v moči 2 DS1 DS2 DS3 DS4
Kalprotektin ve stolici 2 FC1 FC2	Imunosupresiva 1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2	CD Transferin 1 DT1 DT2
Gamma-patie 2 GP1 GP2	Imunosupresiva 1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2	Další služby EHK Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině <input type="checkbox"/>
Autoimunitní diabetes 1. typu 2 IDDM1 IDDM2	Imunosupresiva 1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2	Systém SLP® Celoroční podpora na rok 2018 <input type="checkbox"/>
Imunofenotypizace 2 IFT1 IFT2	Imunosupresiva 1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2	Systém SLP pro nové uživatele: Verze na jeden rok mono verze <input type="checkbox"/> síťová verze <input type="checkbox"/>
Imunopatologie GIT 2 IGIT1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 IGIT2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4	Imunosupresiva 1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2	Plná verze systému mono verze <input type="checkbox"/> síťová verze <input type="checkbox"/> stanice navíc
Diag. revmat. artritidy a ASLO 2 RA1 RA2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4	Imunosupresiva 1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2	