

# SMĽOUVA

## pro účastníky s miestem podnikání ve Slovenskej republike

uzavřená v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, medzi

- 1) Obchodná firma/jméno a příjmení podnikatele: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN  
sídl/sídlo podnikatele: KOLLAROVA 2, 036 59 MARTIN  
IČO: 00365324 DIČ: 2020592019  
osoba oprávnená k podpisu (jméno, příjmení a funkce): MUDr. DUŠAN KRKOŠKA, PhD, MBA - GENERÁLNY RIADITEĽ  
(ďalej len účastník) DOC MUDr. DALIBOR HURGAS, PhD - MEDICÍNSKY RIADITEĽ  
ING. STANISLAV ŠKORŇA - EKONOMICKÝ RIADITEĽ
- 2) SEKK spol. s r.o., se sídlem Pardubice, Za Pasáží 1609, PSČ 530 02, Česká republika, 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  
(ďalej len SEKK)

takto:

### I. Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je poskytnutí služeb spojených s realizací jednotlivých cyklů systému externího hodnocení kvality (ďalej jen EHK) v roce 2019. Pravidla poskytování všech služeb jsou uvedena v dokumentu „Plán EHK 2019 - Nabídka programů a metodika provádění externího hodnocení kvality (EHK)“ (ďalej jen EHK2019), 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 EHK2019 před jejím podpisem seznámil.
- (2) Rozsah služeb (počty cyklů, sad vzorků a vyhodnocení navíc EHK) je specifikován v závazné objednávce účastníka, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a byla učiněna na základě dokumentu EHK2019.

### II. Povinnosti SEKK

- (1) SEKK se zavazuje poskytovat služby tak, jak jsou popsány v dokumentu EHK2019. Tedy pro každý účastníkem objednaný cyklus EHK zejména:
- poskytnout příslušný cyklus účastníkovi – to znamená odeslat účastníkovi prostřednictvím zásilkové služby potřebnou dokumentaci a tím objednané vzorky,
  - zpracovat výsledky, které účastník odesle 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 je uveden v dokumentu EHK2019.
- (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 vtištěn 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 si zvolí ze dvou dále uvedených možností a označího 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. čtvrtletí poslední den čtvrtletí a ve 4. čtvrtletí je to 20.12.

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 náležitostmi 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.
- (5) Smluvní strany se dohodly, že má-li účastník sídlo (místo podnikání) ve Slovenskej republike, 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 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 31.12.2019.
- (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 nebo připojují své podpisy.
- (5) Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom. Každá z smluvních stran je oprávněna uzavřenou smlouvu zveřejnit, pokud je to potřebné z legislativních nebo jiných důvodů.

V Martin dne 19.11.2018  
Kollárova 2, 03659 Martin

V Pardubice dne 4.12.18

Účastník  
MUDr. Dušan Krkoška  
generálny riaditeľ

SEKK

SEKK  
530 02 Pardubice  
IČO: 648 24 195  
spol. s r.o.  
DIČ: CZ64824195

## Ceník služeb EHK na rok 2019

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 EHK2019.

Cena 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 oběžná TN č. 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	800
AM	Analyty moče	650	800
BL	Bilirubin novorozenecky	650	800
BM	Kostní markery	650	2300
CC	Cystatin C	650	1300
CRP	Stanovení CRP	650	1000
CRFP	Stanovení CRP systémy POCT	650	650
CSFB	Biochemická analýza likvoru	650	900
CSFC	Cytologie likvoru	450	-
	tištěné fotografie	-	100
CSFT	Izoelektrická fokusace likvoru	450	200
CSFK	Klinická analýza likvoru	450	150
DGP	Analýza moče testovacími proužky	650	800
FOB	Okulní krvácení	650	1250
FOT	Kontrola fotometrů	650	3200
GFP	Glykovaný hemoglobin POCT	650	700
GLC	Stanovení glukózy (včetně glukometrů)	700	550
GD	Glykovaný hemoglobin	650	1300
GM	Kardiální markery	650	-
	sada vzorků 1	-	1600
	sada vzorků 2	-	750
LN	Verifikace linearity měření	650	1900
MK	Analýza močových konkrementů	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
EM	Tumorové markery	650	950
VVT	Diagnostika vrozených vývojových vad	650	-
	sada vzorků 1	-	650
	sada vzorků 2	-	750
AP	Antitrombotické přípravky	650	-
	sada vzorků	-	700
DA	Diferenciál na automatech	650	500
DO	D Dimery	650	900
DF	Hodnocení nátěru periferní krve	650	450
HGG	Hemokoagulace	650	750
HZ	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
NKOP	Nátěr krevní nátěr - fotografie	550	-
	tištěné fotografie	-	50

Program EHK		Cena jednoho cyklu EHK <sup>1)</sup>	
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	-	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

<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.

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2019

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslána do 30.11.2018  
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
Název: <b>Univerzitná nemocnica Martin</b>	
Oddělení: <b>Klinika pracovného lekárstva a toxikológie</b>	
Adresa: <b>Kollárova 2, 036 01 Martin</b> <b>Slovensko</b>	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): <b>Ing. Jela Valachová, PhD.</b>	
e-mail 1 *):	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.):	
Mobil 1 *):	
Mobil 2 **):	
IČO: <b>00365327</b>	
DIČ-DPH: <b>SK2020598019</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): kontaktná osoba pre preberanie zásielky: Ing. Jela Valachová, PhD.	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

\*) Tyto údaje předáváme dopravci pro komunikaci při doručování zásilek

\*\*) Tyto údaje dopravci nepředáváme

**A2: ZAKAZNIK (ten, kdo podepisuje smlouvu a 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.

U0751 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Univerzitná nemocnica Martin</b>	
Adresa: <b>Kollárova 2, 036 59 Martin</b> <b>Slovensko</b>	
IČO: <b>00365327</b>	
DIČ-DPH: <b>SK2020598019</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

Univerzitná nemocnica Martin  
Kollárova 2, 036 59 Martin  
-43-

21-11-2018

Datum, podpis a razítko

Strana 1 ze 2

**Číslo účastníka: I003****Objednávka služeb na rok 2019 (příloha smlouvy)**

cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednááním  
 cyklu automaticky objednávat i 1 sadu vzorků (u ostatních si  
 určíte zaškrtnout, jaké sady chcete).

závod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2019.

*Program EHK*  
*Minimální účást*

Analyty 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 a nukleární medicína**

analyzy ab. rovnováhy	S+	V+
ABR1		
ABR2		
ABR3		
analýzy krevního séra		
AKS1		
<del>AKS2</del>		
AKS3		
<del>AKS4</del>		
stanovení albuminu v moči		
ALB1		
ALB2		
analýzy moče		
AM1		
AM2		
bilirubin novorozenecký		
BIL1		
BIL2		
žstní markery		
BM1		
BM2		
žstatin C		
CC1		
CC2		
stanovení CRP		
CRP1		
CRP2		
CRP3		
CRP4		
stanovení CRP systémy POCT		
CRPP1		
CRPP2		
CRPP3		
CRPP4		
CRPP5		
CRPP6		
biochemická analýza likvoru		
CSFB1		
CSFB2		
fyziologie likvoru		
CSFC1		
CSFC2		
tištěné fotky		<input type="checkbox"/>
elektrická fokasace likvoru		
CSFF1		
CSFF2		
linická analýza likvoru		
CSFK1		
CSFK2		
analýza moče testovac. proužky		
DGP1		
DGP2		
DGP3		
kulární kvádření (kvantitativně)		
FOB1		
FOB2		
řadu vzorků a systém POCT, uveďte název svého přístroje:		

Kontrola fotometrů	S+	V+
FOT		
Glyk. hemog. POCT		
2 GHP1		
GHP2		
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 linearit 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		
<del>2 TE1</del>		
<del>Sada 1</del>		
<del>Sada 2</del>		
<del>TE2</del>		
<del>Sada 1</del>		
<del>Sada 2</del>		
Endokrinologie 1		
2 E11		
E12		
E13		
E14		

Endokrinologie 2	S+	V+
2 E21		
E22		
E23		
E24		
Tumorové markery		
2 TM1		
TM2		
TM3		
TM4		
Diag. vrozených vývoj. vad		
2 VVV1		
Sada 1		
Sada 2		
VVV2		
Sada 1		
Sada 2		

Hematologie	S+	V+
Antitrombotické příprav.		
2 API		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
AP2		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Diferenciál na automatech		
2 DA1		
DA2		
DA3		
DA4		
D Dimery		
4 DD1		
DD2		
DD3		
DD4		
Hodnocení nátěru periferní krve		
2 DIF1		
DIF2		
DIF3		
DIF4		
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 POCT:		
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 kožní dřevě - fotografie		
1 NKDF1		
NKDF2		
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>
Retikulocyty na analyzátoru		
2 RC1		
RC2		
Retikulocyty mikroskopicky		
2 RET1		
RET2		
Sedimentace rychlost erytrocytů		
1 SED1		
SED2		

Transfuziologie	S+	V+
Imunohematologie		
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		
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		
Autoprotilátky v tyreopatii		
2 AT1		
Sada 1		
Sada 2		
AT2		
Sada 1		
Sada 2		
CD34+		
2 CD341		
CD342		
Kalprotektin ve stolici		
2 FC1		
FC2		
Gamma-glob		
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		
Všeb. 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		
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 genetica 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 genetica 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	
Cytolýza	
2 ZY1	
ZY2	
ZY3	
ZY4	

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

**Systém SLP®**  
 Celoroční podpora na rok 2019   
 Systém SLP pro nové uživatele:  
 mono verze  síťová verze   
 sazba za měsíc \_\_\_\_\_

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2019

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslána do 30.11.2018  
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
Název: <b>Univerzitná nemocnica Martin</b>	
Oddělení: <b>Ústav klinickej biochémie</b>	
Adresa: <b>Kollárova 2, 036 59 Martin</b> <b>Slovensko</b>	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): <b>Prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc.</b>	
e-mail 1 *):	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná):	
Mobil 1 *):	
Mobil 2 **):	
IČO: <b>00365327</b>	
DIČ-DPH: <b>SK2020598019</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): kontaktná osoba pre preberanie zásielky: Ing. Nataša Karaffová	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

\*) Tyto údaje předáváme dopravci pro komunikaci při doručování zásilek

\*\*) Tyto údaje dopravci nepředáváme

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

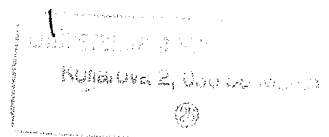
Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že identifikační údaje organizace, jejíž součástí je vaše pracoviště, se liší od údajů uvedených ve formuláři A1 výše. V takovém případě vyplňte údaje o organizaci tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

U0751 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Univerzitná nemocnica Martin</b>	
Adresa: <b>Kollárova 2, 036 59 Martin</b> <b>Slovensko</b>	
IČO: <b>00365327</b>	
DIČ-DPH: <b>SK2020598019</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

Univerzitná nemocnica  
Kollárova 2, 036 59 Martin

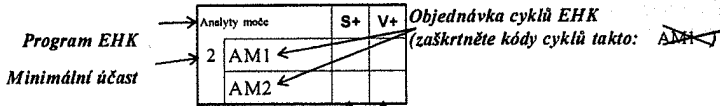
doc. MUDr.  
medic

MUDr. Dušan Krkoška, PhD., MBA  
generálny riaditeľ UNM



cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáním klu automaticky objednávejte i 1 sadu vzorků (u ostatních si usíte zaškrtnout, jaké sady chcete).

Seznam příkladů naleznete v dokumentu Plán EHK 2019.



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

**linická biochemie a nukleární medicína**

směry ab. rovnováhy	S+	V+
ABR1		
ABR2		
ABR3		
líčty krevního séra		
AKS1		
AKS2		
AKS3		
AKS4		
novení albuminu v moči		
ALB1		
ALB2		
líčty moče		
AM1		
AM2		
rubin novorozenecký		
BIL1		
BIL2		
liní markery		
BM1		
BM2		
ntatin C		
CC1		
CC2		
novení CRP		
CRP1		
CRP2		
CRP3		
CRP4		
novení CRP systémy POCT		
CRPP1		
CRPP2		
CRPP3		
CRPP4		
CRPP5		
CRPP6		
chemická analýza likvoru		
CSFB1		
CSFB2		
biologie likvoru		
CSFC1		
CSFC2		
Tištěné fotky		
elektrická fokusec likvoru		
CSFF1		
CSFF2		
nická analýza likvoru		
CSFK1		
CSFK2		
líčty moče testovac. proužky		
DGP1		
DGP2		
DGP3		
ultní krvácení (kvantitativně)		
FOB1		
FOB2		
užívatele systému POCT, ečte název svého přístroje:		

Kontrola fotometrů	S+	V+
FOT		
Glyk. hemog. POCT		
2 GHP1		
GHP2		
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		
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		
2 E11		
E12		
E13		
E14		

Endokrinologie 2	S+	V+
2 E21		
E22		
E23		
E24		
Tumorové markery		
2 TM1		
TM2		
TM3		
TM4		
Diag. vrozených vývoj. vad		
2 VVV1		
Sada 1		
Sada 2		
VVV2		
Sada 1		
Sada 2		
Hematologie	S+	V+
Antitrombotické příprav.		
2 API		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
AP2		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Diferenciál na automatech		
2 DA1		
DA2		
DA3		
DA4		
D Dimery		
4 DD1		
DD2		
DD3		
DD4		
Hodnocení nátěru periferní krve		
2 DIF1		
DIF2		
DIF3		
DIF4		
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		

**Imunologie**

Měření INR POCT	S+	V+
2 INRP1		
INRP2		
INRP3		
INRP4		
Uveďte název svého přístroje POCT:		
Krevní obraz		
2 KO1		
KO2		
KO3		
KO4		
Nizkomolekulární heparin		
2 LMWH1		
LMWH2		
Nátěr periferní krve - fotografie		
1 NF1		
NF2		
Tištěné fotky		
Nátěr kostní dřevě - fotografie		
1 NKDF1		
NKDF2		
Tištěné fotky		
Režimocyty na analyzátoru		
2 RC1		
RC2		
Režimocyty mikroskopicky		
2 RET1		
RET2		
Sedimentace rychlost erytrocytů		
1 SED1		
SED2		
Transfuziologie	S+	V+
Imunohematologie		
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 hepatitidy	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		
Autoprotilátky u tyreopatií		
2 AT1		
Sada 1		
Sada 2		
AT2		
Sada 1		
Sada 2		
CD34+		
2 CD341		
CD342		
Kalprotektin ve stolici		
2 FC1		
FC2		
Gammapatie		
2 GP1		
GP2		
Autoimunitní diabetés 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		
TIE3		
TIE4		
Etanol	S+	
2 ET1		
ET2		
ET3		
ET4		
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		
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		
Cytokiny*		
2 ZY1		
ZY2		
ZY3		
ZY4		

**Programy ECAT**

Roční účastnický poplatek

1 ECAT

Inhibitor faktoru VIII

2 IF81

IF82

Inhibitor faktoru IX

2 IF91

IF92

**Programy RfB**

Stanovení spec. IgE

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

**Další služby EHK**

Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině

**Systém SLP®**

Celoroční podpora na rok 2019

Systém SLP pro nové uživatele:

mono verze  síťová verze

stanice navíc .....

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2019

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslána do 30.11.2018  
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
Název: <b>Univerzitná nemocnica Martin</b>	
Oddělení: <b>Ústav klinickej biochémie</b>	
Adresa: <b>Kollárova 2, 036 59 Martin</b> <b>Slovensko</b>	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): <b>Prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc.</b>	
e-mail 1 *):	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.)	
Mobil 1 *): <b>?????</b>	
Mobil 2 **):	
IČO: <b>00365327</b>	
DIČ-DPH: <b>SK2020598019</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

\*) Tyto údaje předáváme dopravci pro komunikaci při doručování zásilek

\*\*) Tyto údaje dopravci nepředáváme

**A2: ZAKAZNIK (ten, kdo podepisuje smlouvu a 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.

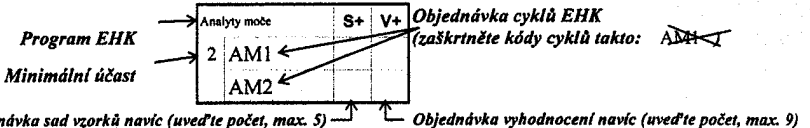
U0751 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Univerzitná nemocnica Martin</b>	
Adresa: <b>Kollárova 2, 036 59 Martin</b> <b>Slovensko</b>	
IČO: <b>00365327</b>	
DIČ-DPH: <b>SK2020598019</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

Univerzitná nemocnica Martin  
Kollárova 2, 036 59 Martin

21-11-2018

Datum, podpis a razítko

1 cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáme i 1 sadu vzorků (u ostatních si ušitě zaškrtnout, jaké sady chcete).  
**Průvod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2019.**



**Linická biochemie a nukleární medicína**

rametry ab. rovnováhy	S+ V+	Kontrola fotometrů	S+ V+
2 ABR1 2 ABR2 2 ABR3		2 FOT	
valky krevního séra		Glyk. hemog. POCT	
2 AKS1 2 AKS2 2 AKS3 2 AKS4		2 GHP1 2 GHP2	
stanovení albuminu v moči		Stanovení glukózy	
2 ALB1 2 ALB2		2 GLC1 2 GLC2	
valky moče		Glykovaný hemoglobin	
2 AM1 2 AM2		2 KD1 2 KD2 2 KD3 2 KD4	
bilirubin novorozenecký		Kardiální markery	
2 BIL1 2 BIL2		2 KM1 Sada 1 Sada 2 KM2 Sada 1 Sada 2	
ostní markery		Verifikace linearity měření	
2 BM1 2 BM2		LIN	
ostatní C		Analýza moč. konkrémentů	
2 CC1 2 CC2		2 MK1 2 MK2	
stanovení CRP		Močový sediment	
2 CRP1 2 CRP2 2 CRP3 2 CRP4		2 MS1 2 MS2 2 MS3	
stanovení CRP systémy POCT		Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
2 CRPP1 2 CRPP2 2 CRPP3 2 CRPP4 2 CRPP5 2 CRPP6		Proteiny v krevním séru	
ochemická analýza líkvoru		2 PRO1 2 PRO2	
2 CSFB1 2 CSFB2		Rizikové faktory aterosklerózy	
ytologie líkvoru		2 RFA1 2 RFA2	
2 CSFC1 2 CSFC2		Léky	
Tištěné fotky <input type="checkbox"/>		2 TDM1 Sada 1 Sada 2 TDM2 Sada 1 Sada 2	
elektrická fokasace líkvoru		Stanovení stopových prvků	
2 CSFF1 2 CSFF2		2 TE1 Sada 1 Sada 2 TE2 Sada 1 Sada 2	
linická analýza líkvoru		Endokrinologie 1	
2 CSFK1 2 CSFK2		2 E11 2 E12 2 E13 2 E14	
analýza moče testovac. proužky			
2 DGP1 2 DGP2 2 DGP3			
kvantitativní krevní (kvantitativně)			
2 FOB1 2 FOB2			
analýza moče testovac. proužky			
2 DGP1 2 DGP2 2 DGP3			
analýza moče testovac. proužky			
2 DGP1 2 DGP2 2 DGP3			

Endokrinologie 2	S+ V+
2 E21 2 E22 2 E23 2 E24	
Tumorné markery	
2 TM1 2 TM2 2 TM3 2 TM4	
Diag. vrozených vývoj. vad	
2 VVV1 Sada 1 Sada 2 VVV2 Sada 1 Sada 2	

<b>Hematologie</b>	S+ V+
Antitrombotické přípravky	
2 AP1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 AP2 Sada 1 Sada 2 Sada 3	
Diferenciál na automatech	
2 DA1 2 DA2 2 DA3 2 DA4	

D Dimery	
4 DD1 4 DD2 4 DD3 4 DD4	
Hodnocení nátěru periferní krve	
2 DIF1 2 DIF2 2 DIF3 2 DIF4	

Hemokoagulace	
2 HKG1 2 HKG2 2 HKG3 2 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 2 INRP2 2 INRP3 2 INRP4	
Uveďte název svého přístroje POCT:	
Krevní obraz	
2 KO1 2 KO2 2 KO3 2 KO4	
Nízkomolekulární heparin	
2 LMWH1 2 LMWH2	
Nátěr periferní krve - fotografie	
1 NF1 1 NF2	
Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	
Nátěr kosiní dřevě - fotografie	
1 NKDF1 1 NKDF2	
Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	
Retikulocyty na analyzátoru	
2 RC1 2 RC2	
Retikulocyty mikroskopicky	
2 RET1 2 RET2	
Sedimentační rychlost erytrocytů	
1 SED1 1 SED2	

Transfuziologie	S+ V+
Imunochemiatrie	
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 2 PAT2	

<b>Imunologie</b>	S+ V+
Autoimunitní hepatopatie	
2 AIH1 2 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 2 APLA2	
Autoprotilátky u tyreospatii	
2 AT1 Sada 1 Sada 2 AT2 Sada 1 Sada 2	
CD34+	
2 CD341 2 CD342	
Kalprotektin ve stolici	
2 FC1 2 FC2	
Gamapatie	
2 GP1 2 GP2	
Autoimunitní diabetes 1. typu	
2 IDDM1 2 IDDM2	
Imunofenotypizace	
2 IFT1 2 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 2 TIE2	

<b>Patologie</b>	S+ V+
Hormonální receptory	
2 HR1 2 HR2	
Detekce HER-2/neu	
2 IHC1 2 IHC2	
Všob. imunohist. - barvení	
2 VIB1 2 VIB2	

<b>Programy ECAT</b>	
Roční účastnický poplatek	
1 ECAT	
Inhibitor faktoru VIII	
2 IF81 2 IF82	
Inhibitor faktoru IX	
2 IF91 2 IF92	

<b>Programy RfB</b>	S+
Stanovení spec. IgE	
2 AL1 2 AL2 2 AL3 2 AL4	
Imunosupresiva	
1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2	
Screening drog v moči	
2 DS1 2 DS2 2 DS3 2 DS4	
CD Transferin	
1 DT1 1 DT2	

<b>Další služby EHK</b>	
Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině	<input type="checkbox"/>
<b>Systém SLP®</b>	
Celoroční podpora na rok 2019	<input type="checkbox"/>
Systém SLP pro nové uživatele:	
mono verze <input type="checkbox"/>	sít'ová verze <input type="checkbox"/>
stanice navíc .....	

Etanol	S+
2 ET1 2 ET2 2 ET3 2 ET4	

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	

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	

Cytokiny	
2 ZY1 2 ZY2 2 ZY3 2 ZY4	



Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2019

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2018  
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
Název: <b>Univerzitná nemocnica Martin</b>	
Oddělení: <b>Ústav klinickej biochémie</b>	
Adresa: <b>Kollárova 2, 036 59 Martin</b> <b>Slovensko</b>	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): <b>Prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc.</b>	
e-mail 1 *):	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.):	
Mobil 1 *): ? r r r r	
Mobil 2 **):	
IČO: <b>00365327</b>	
DIČ-DPH: <b>SK2020598019</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

\*) Tyto údaje předáváme dopravci pro komunikaci při doručování zásilek

\*\*) Tyto údaje dopravci nepředáváme

**A2: ZÁKAZNÍK (ten, kdo podepisuje smlouvu a 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.

U0751 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Univerzitná nemocnica Martin</b>	
Adresa: <b>Kollárova 2, 036 59 Martin</b> <b>Slovensko</b>	
IČO: <b>00365327</b>	
DIČ-DPH: <b>SK2020598019</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

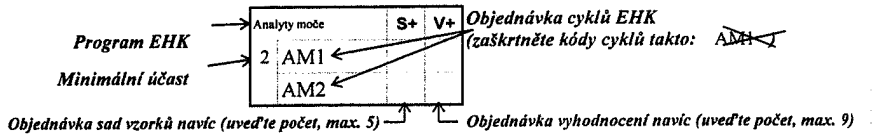
Univerzitná nemocnica Martin

Kollárova 2, 036 59 Martin

-43-

21-11-2018

cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáme  
 yklu automaticky objednáme i 1 sadu vzorků (u ostatních si  
 usíte zaškrtnout, jaké sady chcete).  
**ávod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2019.**



**linická biochemie a nukleární medicína**

ametry ab. rovnováhy <del>ABR1</del> <del>ABR2</del> <del>ABR3</del>	Kontrola fotometru <del>FOT</del>
alyty krevního séra <del>AKS1</del> <del>AKS2</del> <del>AKS3</del> <del>AKS4</del>	Glyk. hemog. POCT 2 GHP1 GHP2
novení albuminu v moči <del>ALB1</del> <del>ALB2</del>	Stanovení glukózy 2 GLC1 GLC2
alyty moče <del>AM1</del> <del>AM2</del>	Glykovaný hemoglobin 2 KD1 KD2 KD3 KD4
irubin novorozenecký <del>BIL1</del> <del>BIL2</del>	Kardiální markery 2 KM1 Sada 1 Sada 2 KM2 Sada 1 Sada 2
stní markery 2 BM1 BM2	Verifikace linearity měření LIN
estatin C 2 CC1 CC2	Analyza moč. koncentrátů 2 MK1 MK2
anovení CRP 2 CRP1 <del>CRP2</del> CRP3 CRP4	Močový sediment 2 MS1 MS2 MS3
anovení CRP systémy POCT 2 CRPP1 <del>CRPP2</del> CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6	Tištěné fotky <input type="checkbox"/>
ochemická analýza likvoru 2 CSPB1 <del>CSPB2</del>	Proteiny v krevním séru 2 PRO1 PRO2
ytologie likvoru 2 CSFC1 CSFC2	Rizikové faktory aterosklerózy 2 RFA1 RFA2
oelektrická fokuse analýza likvoru 2 CSFP1 <del>CSFP2</del>	Látky 2 TDM1 Sada 1 Sada 2 TDM2 Sada 1 Sada 2
linická analýza likvoru 2 CSFK1 CSFK2	Stanovení stopových prvků 2 TE1 Sada 1 Sada 2 TE2 Sada 1 Sada 2
analýza moče testovac. proužky 2 DGP1 DGP2 DGP3	Endokrinologie 1 2 E11 E12 E13 E14
kultní krvácení (kvantitativně) 2 FOB1 FOB2	
oužívateli systém POCT, veďte název svého přístroje:	

Endokrinologie 2 2 E21 E22 E23 E24	Měření INR POCT 2 INRP1 INRP2 INRP3 INRP4
Tumorové markery 2 TM1 TM2 TM3 TM4	Uveďte název svého přístroje POCT:
Diag. vrozených vývoj. vad 2 VVV1 Sada 1 Sada 2 VVV2 Sada 1 Sada 2	Krevní obraz 2 KO1 KO2 KO3 KO4
<b>Hematologie</b>	Nízkomolekulární heparin 2 LMWH1 LMWH2
Anitrombotické příprav. 2 AP1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 AP2 Sada 1 Sada 2 Sada 3	Nátěr periferní krve - fotografie 1 NF1 NF2 Tištěné fotky <input type="checkbox"/>
D Dimery 4 DD1 DD2 DD3 DD4	Nátěr kostní dřeně - fotografie 1 NKDF1 NKDF2 Tištěné fotky <input type="checkbox"/>
Hodnocení nátěru periferní krve 2 DIF1 DIF2 DIF3 DIF4	Retikulyocyty na analyzátoru 2 RC1 RC2
Hemokoagulace 2 HKG1 HKG2 HKG3 HKG4	Retikulyocyty mikroskopicky 2 RET1 RET2
Hemokoagulace speciální 2 HS1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 HS2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4	Sedimentační rychlost erytrocytů 1 SED1 SED2

<b>Imunologie</b>	Autoimunitní hepatopatie 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 profílky 2 APLA1 APLA2
	Autoprofilky 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 Sada 1 Sada 2 RF2 Sada 1 Sada 2

Stan. celkového IgE 2 TIE1 TIE2	<b>Patologie</b>
	Hormonální receptory 2 HR1 HR2
	Detekce HER-2/neu 2 IHC1 IHC2
	Všob. imunohist. - barvení 2 VIB1 VIB2
	<b>Programy ECAT</b>
	Roční účastnický poplatek 1 ECAT
	Inhibitor faktoru VIII 2 IF81 IF82
	Inhibitor faktoru IX 2 IF91 IF92
	<b>Programy RfB</b>
	Stanovení spec. IgE 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
	<b>Další služby EHK</b>
	Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině <input type="checkbox"/>
	<b>Systém SLP®</b>
	Celoroční podpora na rok 2019 <input type="checkbox"/>
	Systém SLP pro nové uživatele: mono verze <input type="checkbox"/> síťová verze <input type="checkbox"/> stanice navíc

Etanol 2 ET1 ET2 ET3 ET4	Molekulární genetika 1 1 MG11 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6 <del>MG12</del> 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 <del>MG22</del> Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6
	Cytokiny 2 ZY1 ZY2 ZY3 ZY4

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2019

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2018  
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
Název: <b>Univerzitná nemocnica Martin</b>	
Oddělení: <b>Klinika hematológie a transfuziologie</b>	
Adresa: <b>Kollárova 2, 036 59 Martin</b> <b>Slovensko</b>	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): <b>MUDr. Jan Hudeček, CSc.</b>	
e-mail 1 *):	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.):	
Mobil 1 *):	
Mobil 2 **):	
IČO: <b>00365327</b>	
DIČ-DPH: <b>SK2020598019</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): 1.pavilon	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

\*) Tyto údaje předáváme dopravci pro komunikaci při doručování zásilek

\*\*) Tyto údaje dopravci nepředáváme

**A2: ZAKAZNÍK (ten, kdo podepisuje smlouvu a 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.

U0751 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Univerzitná nemocnica Martin</b>	
Adresa: <b>Kollárova 2, 036 59 Martin</b> <b>Slovensko</b>	
IČO: <b>00365327</b>	
DIČ-DPH: <b>SK2020598019</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

Univerzitná nemocnica Martin  
Kollárova 2, 036 59 Martin  
-43-

21-11-2018

Datum, podpis a razítko

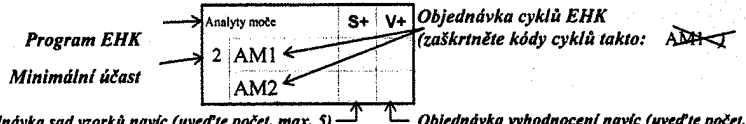
Šáš, Ph.D.  
UNM

**Kód účastníka: I372**

cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáním /klu automaticky objednávejte i 1 sadu vzorků (u ostatních si ušité zaškrtnout, jaké sady chcete).

ávod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2019.

**Objednávka služeb na rok 2019 (příloha smlouvy)**



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

**linická biochemie a nukleární medicína**

amety ab. rovnováhy S+ V+	ABR1 ABR2 ABR3
alyty krevního séra	AKS1 AKS2 AKS3 AKS4
novení albuminu v moči	ALB1 ALB2
alyty moče	AM1 AM2
irubin novorozencek	BIL1 BIL2
stní markery	BM1 BM2
statin C	CC1 CC2
inovení CRP	CRP1 CRP2 CRP3 CRP4
inovení CRP systémy POCT	CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6
ochemická analýza likvoru	CSFB1 CSFB2
tologie likvoru	CSFC1 CSFC2
elektrická fokusace likvoru	CSFF1 CSFF2
inická analýza likvoru	CSFK1 CSFK2
alýza moče testovac. proužky	DGP1 DGP2 DGP3
ultní krvácení (kvantitativně)	FOB1 FOB2
oužíváte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:	
Kontrola fotometrů S+ V+	FOT
Glyk. hemog. POCT	2 GHP1 GHP2
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	2 E11 E12 E13 E14

Endokrinologie 2 S+ V+	2 E21 E22 E23 E24
Tumorové markery	2 TM1 TM2 TM3 TM4
Diag. vrozených vývoj. vad	2 VVV1 Sada 1 Sada 2 VVV2 Sada 1 Sada 2
Hematologie	2 AP1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 AP2 Sada 1 Sada 2 Sada 3
Diferenciál na automatech	2 DA1 DA2 DA3 DA4
D Dimery	4 DD1 DD2 DD3 DD4
Hodnocení nátěru periferní krve	2 DIF1 DIF2 DIF3 DIF4
Hemokoagulace	2 HKG1 HKG2 HKG3 HKG4
Hemokoagulace speciální	2 HSI1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 HSI2 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
Nizkomolekulární heparin	2 LMWH1 LMWH2
Nátěr periferní krve - fotografie	1 NF1 NF2
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
Nátěr kosní třené - 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
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
PAT1 PAT2	

**Imunologie**

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 profílátky	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
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 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. IgE 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
Další služby EHK	Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině <input checked="" type="checkbox"/>
Systém SLP®	Celoroční podpora na rok 2019 <input type="checkbox"/>
Systém SLP pro nové uživatele:	mono verze <input type="checkbox"/> síťová verze <input type="checkbox"/> stanice navíc .....

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
Cykloky	2 ZY1 ZY2 ZY3 ZY4

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2019

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2018  
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
Název: <b>Univerzitná nemocnica Martin</b>	
Oddělení: <b>Laboratórium klinickej imunológie a alergológie</b>	
Adresa: <b>Kollárova 2, 036 59 Martin</b> <b>Slovensko</b>	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): <b>Ing. Dana Slovákova</b>	
e-mail 1 *):	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.):	
Mobil 1 *):	
Mobil 2 **):	
IČO: <b>00365327</b>	
DIČ-DPH: <b>SK2020598019</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

\*) Tyto údaje předáváme dopravci pro komunikaci při doručování zásilek

\*\*) Tyto údaje dopravci nepředáváme

**A2: ZAKAZNÍK (ten, kdo podepisuje smlouvu a 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.

U0751 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Univerzitná nemocnica Martin</b>	
Adresa: <b>Kollárova 2, 036 59 Martin</b> <b>Slovensko</b>	
IČO: <b>00365327</b>	
DIČ-DPH: <b>SK2020598019</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

Univerzitná nemocnica

Kollárova 2, 036 59 Martin

21-11-2018

-43-

Datum, podpis a razítko

MUDr. Dušan Krkoška, Ph.D.  
generálny riaditeľ UNM

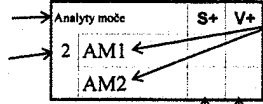
medicínsky riaditeľ UNM

**Číslo účastníka: 1428**

**Objednávka služeb na rok 2019 (příloha smlouvy)**

cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáním yklu automaticky objednáte i 1 sadu vzorků (u ostatních si ušité zaškrtnout, jaké sady chcete).  
 lávod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2019.

**Program EHK**  
 Minimální účast



**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 a nukleární medicína**

parametry ab. rovnováhy	S+	V+
ABR1 ABR2 ABR3		
alby krevního séra	S+	V+
AKS1 AKS2 AKS3 AKS4		
inování albuminu v moči	S+	V+
ALB1 ALB2		
alby moče	S+	V+
AM1 AM2		
irubin novorozenceký	S+	V+
BIL1 BIL2		
istní markery	S+	V+
BM1 BM2		
statin C	S+	V+
CC1 CC2		
inování CRP	S+	V+
CRP1 CRP2 CRP3 CRP4		
inování CRP systémy POCT	S+	V+
CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6		
chemická analýza likvoru	S+	V+
CSFB1 CSFB2		
tolgie likvoru	S+	V+
CSFC1 CSFC2 Tiskné fotky		
elektrická fokusace likvoru	S+	V+
CSFF1 CSFF2		
inická analýza likvoru	S+	V+
CSFK1 CSFK2		
alýza moče testovac. proutky	S+	V+
DGP1 DGP2 DGP3		
aitní krváčení (kvantitativné)	S+	V+
FOB1 FOB2		
užíváte-li systém POCT, vedte název svého přístroje:	S+	V+

Kontrola fotometrů	S+	V+
FOT		
Glyk. hemog. POCT	S+	V+
2 GHP1 GHP2		
Stanovení glukózy	S+	V+
2 GLC1 GLC2		
Glykovaný hemoglobin	S+	V+
2 KD1 KD2 KD3 KD4		
Kardiální markery	S+	V+
2 KM1 Sada 1 Sada 2 KM2 Sada 1 Sada 2		
Verifikace linearity měření	S+	V+
LIN		
Analýza moč. konkrémentů	S+	V+
2 MK1 MK2		
Močový sediment	S+	V+
2 MS1 MS2 MS3		
Tiskné fotky	S+	V+
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		
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+
Anirotrombotické příprav.	S+	V+
2 AP1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 AP2 Sada 1 Sada 2 Sada 3		
Diferenciál na automatech	S+	V+
2 DA1 DA2 DA3 DA4		
D Dimery	S+	V+
4 DD1 DD2 DD3 DD4		
Hodnocení nátěru periferní krve	S+	V+
2 DIF1 DIF2 DIF3 DIF4		
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		

Měření INR POCT	S+	V+
2 INRP1 INRP2 INRP3 INRP4		
Uveďte název svého přístroje POCT:	S+	V+
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 Tiskné fotky		
Nátěr kostní dřeně - fotografie	S+	V+
1 NKDF1 NKDF2 Tiskné fotky		
Retikulocyty na analyzátoru	S+	V+
2 RC1 RC2		
Retikulocyty mikroskopicky	S+	V+
2 RET1 RET2		
Sečíslenáční rychlost erytrocytů	S+	V+
1 SED1 SED2		
Transfuziologie	S+	V+
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		
Anti-fosfolipidové protilátky	S+	V+
2 APLA1 APLA2		
Autoprotilátky u tyreopati	S+	V+
2 AT1 Sada 1 Sada 2 AT2 Sada 1 Sada 2		
CD34+	S+	V+
2 CD341 CD342		
Kalprotektin ve stolici	S+	V+
2 FC1 FC2		
Gamapie	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		
Diag. revmat. artritidy a ASLO	S+	V+
2 RF1 Sada 1 Sada 2 RF2 Sada 1 Sada 2		

Stan. celkového IgE	S+	V+
2 TIE1 TIE2		
Patologie	S+	V+
Hormonální receptory	S+	V+
2 HR1 HR2		
Detekce HER-2/neu	S+	V+
2 IHC1 IHC2		
Všeob. imunohist. - barvení	S+	V+
2 VIB1 VIB2		
Programy ECAT	S+	V+
Roční účastnický poplatek	S+	V+
1 ECAT		
Inhibitor faktoru VIII	S+	V+
2 IF81 IF82		
Inhibitor faktoru IX	S+	V+
2 IF91 IF92		
Programy RfB	S+	V+
Stanovení spec. IgE	S+	V+
2 <del>AL2</del> <del>AL3</del> <del>AL4</del>		
Imunosupresiva	S+	V+
1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2		
Screening drog v moči	S+	V+
2 DS1 DS2 DS3 DS4		
CD Transferin	S+	V+
1 DT1 DT2		
Další služby EHK	S+	V+
Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině <input type="checkbox"/>		
Systém SLP®	S+	V+
Celoroční podpora na rok 2019 <input type="checkbox"/>		
Systém SLP pro nové uživatele:		
mono verze <input type="checkbox"/>	sít'ová verze <input type="checkbox"/>	
stanice navíc _____		

Etanol	S+
2 ET1 ET2 ET3 ET4	
Molekulární genetik 1	S+
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 genetik 2	S+
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	
Cytekiny	S+
2 ZY1 ZY2 ZY3 ZY4	

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2019

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2018  
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
Název: <b>Univerzitná nemocnica Martin</b>	
Oddělení: <b>Ústav patologickej anatómie</b>	
Adresa: <b>Kollárova 2, 036 59 Martin</b> <b>Slovensko</b>	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): <b>Prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.</b>	
e-mail 1 *):	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.):	
Mobil 1 *):	
Mobil 2 **):	
IČO: <b>00365327</b>	
DIČ-DPH: <b>SK2020598019</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Kontaktná osoba pre preberanie zásielky: Mgr. Renáta Balková	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

\*) Tyto údaje předáváme dopravci pro komunikaci při doručování zásilek

\*\*) Tyto údaje dopravci nepředáváme

**A2: ZAKAZNÍK (ten, kdo podepisuje smlouvu a 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.

U0751 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Univerzitná nemocnica Martin</b>	
Adresa: <b>Kollárova 2, 036 59 Martin</b> <b>Slovensko</b>	
IČO: <b>00365327</b>	
DIČ-DPH: <b>SK2020598019</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

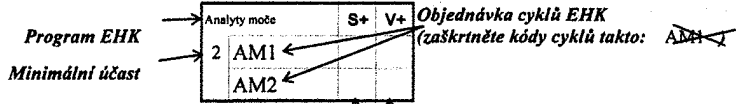
Univerzitná nemocnica Martin  
Kollárova 2, 036 59 Martin  
-43-

21-11-2018

Datum, podpis a razítko

MUDr. Dušan Krkoška, I  
generálny riaditeľ

cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáním  
 yklu automaticky objednávejte i 1 sadu vzorků (u ostatních si  
 usíte zaškrtnout, jaké sady chcete).  
**řádové příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2019.**



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

**linická biochemie a nukleární medicína**

ametry ab. rovnováhy S+ V+	Kontrola fotometri S+ V+	Endokrinologie 2 S+ V+	Měření INR POCT S+ V+
ABR1 ABR2 ABR3	FOT	2 E21 E22 E23 E24	2 INRP1 INRP2 INRP3 INRP4
alyty krevního séra	Glyk. hemog. POCT	Tumorové markery	Uveďte název svého přístroje POCT:
AKS1 AKS2 AKS3 AKS4	2 GHP1 GHP2	2 TM1 TM2 TM3 TM4	Krevní obraz
novení albuminu v moči	Stanovení glukózy	Diag. vrozených vývoj. vad	2 KO1 KO2 KO3 KO4
ALB1 ALB2	2 GLC1 GLC2	2 VVV1 Sada 1 Sada 2 VVV2 Sada 1 Sada 2	Nizkomolekulární heparin
alyty moče	Glykovaný hemoglobin	Hematologie	2 LMWH1 LMWH2
AM1 AM2	2 KD1 KD2 KD3 KD4	Antitrombotické příprav. S+ V+	Nástr. periferní krve - fotografie
irubin novorozencek	Kardiální markery	2 API Sada 1 Sada 2 Sada 3 AP2 Sada 1 Sada 2 Sada 3	1 NF1 NF2 Tištěné fotky <input type="checkbox"/>
BIL1 BIL2	2 KM1 Sada 1 Sada 2 KM2 Sada 1 Sada 2	Diferenciál na automatech	Nástr. kožní dřeně - fotografie
stní markery	Verifikace linearity měření	2 DA1 DA2 DA3 DA4	1 NKDF1 NKDF2 Tištěné fotky <input type="checkbox"/>
BM1 BM2	LIN	D Dimery	Retikuloocyty na analyzátoru
statin C	Analýza moč. konkrémentů	4 DD1 DD2 DD3 DD4	2 RC1 RC2
CC1 CC2	2 MK1 MK2	Hodnocení nástru periferní krve	Retikuloocyty mikroskopicky
novení CRP	Močový sediment	2 DIF1 DIF2 DIF3 DIF4	2 RET1 RET2
CRP1 CRP2 CRP3 CRP4	2 MS1 MS2 MS3	Hemokoagulace	Seřazení rychlost erytrocytů
novení CRP systémy POCT	Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	2 HKG1 HKG2 HKG3 HKG4	Imunohematologie S+ V+
CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6	Proteiny v krevním séru	Hemokoagulace speciální	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
ochemická analýza likvoru	2 PRO1 PRO2	2 HS1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 HS2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4	2 PAT1 PAT2
CSFB1 CSFB2	Rizikové faktory aterosklerózy	Endokrinologie 1	
CSFC1 CSFC2 Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	2 RFA1 RFA2	2 E11 E12 E13 E14	
elektrická fokusace likvoru	Léky		
CSFF1 CSFF2	2 TDM1 Sada 1 Sada 2 TDM2 Sada 1 Sada 2		
inická analýza likvoru	Stanovení stopových prvků		
CSFK1 CSFK2	2 TE1 Sada 1 Sada 2 TE2 Sada 1 Sada 2		
alyža moče testovac. proužky			
DGP1 DGP2 DGP3			
ultní krácení (kvantitativně)			
FOB1 FOB2			
užíváte-li systém POCT, vedte název svého přístroje:			

**Imunologie**

Autoimunitní hepatopatie S+ V+	Stan. celkového IgE S+ V+	Etanol S+
2 AIH1 AIH2	2 TIE1 TIE2	2 ET1 ET2 ET3 ET4
Autoimunita	Patologie	Molekulární genetika 1
2 AIM1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 AIM2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5	Hormonální receptory S+ V+ 2 HR1 HR2 Detekce HER-2/neu 2 IHC1 IHC2 Všeb. imunohist. - barvení 2 VIB1 VIB2	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
Anti-fosfolipidové protilátky	Programy ECAT	Molekulární genetika 2
2 APLA1 APLA2	Roční účastnický poplatek 1 ECAT Inhibitor faktoru VIII 2 IF81 IF82 Inhibitor faktoru IX 2 IF91 IF92	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	Programy RfB	Cytokiny
2 AT1 Sada 1 Sada 2 AT2 Sada 1 Sada 2	Stanovení spec. IgE 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	2 ZY1 ZY2 ZY3 ZY4
CD34+		
2 CD341 CD342		
Kalprotektin ve stolici		
2 FC1 FC2		
Gazparie		
2 GP1 GP2		
Autoimunitní diabetes 1. typu		
2 IDDM1 IDDM2		
Imunofenotypizace		
2 IFT1 IFT2		
Imunopatologie GIT		
2 IGT1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 IGT2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4		
Diag. revmat. artritidy a ASLO		
2 IRF1 Sada 1 Sada 2 RF2 Sada 1 Sada 2	<b>Další služby EHK</b> Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině <input type="checkbox"/>	
	<b>Systém SLP®</b> Celoroční podpora na rok 2019 <input type="checkbox"/> Systém SLP pro nové uživatele: mono verze <input type="checkbox"/> síťová verze <input type="checkbox"/> stanice navíc .....	



Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2019

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2018  
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
Název: <b>Univerzitná nemocnica Martin</b>	
Oddělení: <b>Klinika detskej anesteziologie a intenzívnej medicíny</b>	
Adresa: <b>Kollárova 2, 036 59 Martin</b> <b>Slovensko</b>	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): <b>Doc. MUDr. Slavomír Nosál, PhD.</b>	
e-mail 1 *): _____	
e-mail 2 **): _____	
Telefon (pevná l.) _____	
Mobil 1 *): _____	
Mobil 2 **): _____	
IČO: <b>00365327</b>	
DIČ-DPH: <b>SK2020598019</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): zásilku doručit k rukám PhDr. Evy Kučerové - KDAIM	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

\*) Tyto údaje předáváme dopravci pro komunikaci při doručování zásilek

\*\*) Tyto údaje dopravci nepředáváme

**A2: ZAKAZNIK (ten, kdo podepisuje smlouvu a 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.

U0751 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Univerzitná nemocnica Martin</b>	
Adresa: <b>Kollárova 2, 036 59 Martin</b> <b>Slovensko</b>	
IČO: <b>00365327</b>	
DIČ-DPH: <b>SK2020598019</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

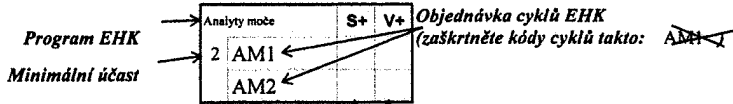
Univerzitná nemocnica Martin  
Kollárova 2, 036 59 Martin  
-43-

21-11-2018

**Cód účastníka: I583**

**Objednávka služeb na rok 2019 (příloha smlouvy)**

Jednání, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednávat automaticky objednávat i 1 sadu vzorků (u ostatních si usudíte zaškrtnout, jaké sady chcete).  
**úvod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2019.**



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

**linická biochemie a nukleární medicína**

rametry ab. rovnováhy S+ V+	2 ABR1 2 ABR2 2 ABR3
alyty krevního séra	2 AKS1 2 AKS2 2 AKS3 2 AKS4
novění albuminu v moči	2 ALB1 2 ALB2
alyty moče	2 AM1 2 AM2
irubin novorozenecký	2 BIL1 2 BIL2
stní markery	2 BM1 2 BM2
zstátin C	2 CC1 2 CC2
novění CRP	2 CRP1 2 CRP2 2 CRP3 2 CRP4
novění CRP systémy POCT	2 CRPP1 2 CRPP2 2 CRPP3 2 CRPP4 2 CRPP5 2 CRPP6
ochemická analýza likvoru	2 CSFB1 2 CSFB2
rologie likvoru	2 CSFC1 2 CSFC2 Tištěné fotky <input type="checkbox"/>
elektrická fokusace likvoru	2 CSFF1 2 CSFF2
inická analýza likvoru	2 CSFK1 2 CSFK2
alýza moče testovac. proužky	2 DGP1 2 DGP2 2 DGP3
ultní krvácení (kvantitativně)	2 FOB1 2 FOB2
oužíváte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:	

Kontrola fotometrů S+ V+	2 FOT
Glyk. hemog. POCT	2 GHP1 2 GHP2
Stanovení glukózy	2 GLC1 2 GLC2
Glykovaný hemoglobin	2 KD1 2 KD2 2 KD3 2 KD4
Kardiální markery	2 KM1 Sada 1 Sada 2 2 KM2 Sada 1 Sada 2
Verifikace linearity měření	LIN
Analýza moč. konkrémentů	2 MK1 2 MK2
Močový sediment	2 MS1 2 MS2 2 MS3
Proteiny v krevním séru	2 PRO1 2 PRO2
Rizikové faktory aterosklerózy	2 RFA1 2 RFA2
Léky	2 TDM1 Sada 1 Sada 2 2 TDM2 Sada 1 Sada 2
Stanovení stopových prvků	2 TE1 Sada 1 Sada 2 2 TE2 Sada 1 Sada 2
Endokrinologie 1	2 E11 2 E12 2 E13 2 E14

Endokrinologie 2 S+ V+	2 E21 2 E22 2 E23 2 E24
Tumrové markery	2 TM1 2 TM2 2 TM3 2 TM4
Diag. vrozených vývoj. vad	2 VVV1 Sada 1 Sada 2 2 VVV2 Sada 1 Sada 2
<b>Hematologie</b>	
Antitrombotické příprav. S+ V+	2 AP1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 2 AP2 Sada 1 Sada 2 Sada 3
D Dimery	4 DD1 4 DD2 4 DD3 4 DD4
Hodnocení nátěru periferní krve	2 DIF1 2 DIF2 2 DIF3 2 DIF4
Hemokoagulace	2 HKG1 2 HKG2 2 HKG3 2 HKG4
Hemokoagulace speciální	2 HS1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 2 HS2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4

Měření INR POCT S+ V+	2 INRP1 2 INRP2 2 INRP3 2 INRP4
Uveďte název svého přístroje POCT:	
Krevní obraz	2 KO1 2 KO2 2 KO3 2 KO4
Nizkomolekulární heparin	2 LMWH1 2 LMWH2
Nátěr periferní krve - fotografie	1 NF1 1 NF2 Tištěné fotky <input type="checkbox"/>
Nátěr kostní dřeně - fotografie	1 NKDF1 1 NKDF2 Tištěné fotky <input type="checkbox"/>
Retikulocyty na analyzátoru	2 RC1 2 RC2
Retikulocyty mikroskopicky	2 RET1 2 RET2
Sedimentační rychlost erytrocytů	1 SED1 1 SED2
<b>Transfuziologie</b>	
Imunohematologie S+ V+	2 IH1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 2 IH2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 2 IH3 Sada 1 Sada 2 Sada 3 2 IH4 Sada 1 Sada 2 Sada 3
2 PAT1 2 PAT2	

Autoimunitní hepatopatie S+ V+	2 AIH1 2 AIH2
Autoimunita	2 AIM1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 2 AIM2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5
Stan. celkového IgE S+ V+	2 TIE1 2 TIE2
<b>Patologie</b>	
Hormonální receptory S+ V+	2 HR1 2 HR2
Detekce HER-2/neu	2 IHC1 2 IHC2
Všeb. imunohist. - barvení	2 VIB1 2 VIB2
<b>Programy ECAT</b>	
Roční účastnický poplatek	1 ECAT
Inhibitor faktoru VIII	2 IF81 2 IF82
Inhibitor faktoru IX	2 IF91 2 IF92
<b>Programy RfB</b>	
Stanovení spec. IgE S+	2 AL1 2 AL2 2 AL3 2 AL4
Imunosupresiva	1 CS1 Sada 1 Sada 2 2 CS2 Sada 1 Sada 2
Screening drog v moči	2 DS1 2 DS2 2 DS3 2 DS4
CD Transferin	1 DT1 1 DT2
<b>Další služby EHK</b>	
Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině <input type="checkbox"/>	
<b>Systém SLP®</b>	
Celoroční podpora na rok 2019 <input type="checkbox"/>	
Systém SLP pro nové uživatele:	
mono verze <input type="checkbox"/>	sít'ová verze <input type="checkbox"/>
stanice navíc .....	

Etanol S+	2 ET1 2 ET2 2 ET3 2 ET4
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
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
Cylogény	2 ZY1 2 ZY2 2 ZY3 2 ZY4