

SMLOUVA

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

- 1) Obchodní firma/jméno a příjmení podnikatele: FALGUTNI NEBOCHICE HRADEC KRÁLOVÉ
sídl/sídlo podnikatele: POKOLSKA 781, 500 05 HRADEC KRÁLOVÉ
IČO: 00149906 DIČ: CZ00179906
osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): prof. MUDr. VLADIMÍR TAVÍČKA, CSc, Dr. h.c., řed. kol
(dále jen účastník)
- a
- 2) SEKK spol. s r. o., se sídlem Pardubice, Za Pasáží 1609, PSČ 530 02, IČO: 64824195, DIČ: CZ64824195
statutární orgán: Ing. Marek Budína, 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 vtištěn na druhé straně této smlouvy, se kterým se účastník před

V HK dne 24. 11. 2017

Účastník

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.

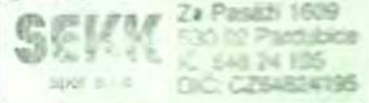
- (3) Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu na základě faktury s náležitostí daňového dokladu. Fakturu obdrží účastník poštou a bude mít splatnost 30 dnů od data vystavení. Platbu účastník uskuteční bankovním převodem na účet uvedený ve faktuře s udáním variabilního symbolu, kterým je číslo 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 připojili 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 Pardubicích dne 28. 11. 17

SEKK



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 lineární měření	650	1900
MK	Analýza močových konkrémentů	650	650
MIS	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 tyreopatii	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	Všeoobecná 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.

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2018

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: Fakultní nemocnice Hradec Králové</p> <p>Oddělení: Ústav klinické imunologie a alergologie</p> <p>Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika</p> <p>Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčcích 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: 00179906</p> <p>DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p> <p>Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): ÚKIA budova č.17</p>	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

*) 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.

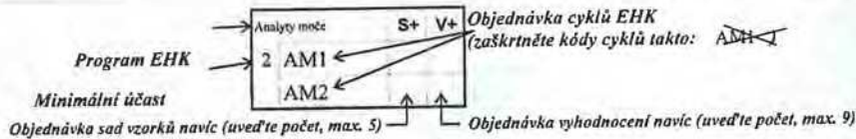
U0025 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>Název: Fakultní nemocnice Hradec Králové</p> <p>Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika</p> <p>IČO: 00179906</p> <p>DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p>	

Číslo účastníka: A045

Objednávka služeb na rok 2018 (příloha smlouvy)

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

ávod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2018.



linická biochemie a nukleární medicína

anety ab. rovnováhy	S+	V+
ABR1		
ABR2		
ABR3		
lýty krevního séra		
AKS1		
AKS2		
AKS3		
AKS4		
novení albuminu v moči		
ALB1		
ALB2		
lýty moče		
AM1		
AM2		
rušno navořezenečský		
BIL1		
BIL2		
imn markery		
BM1		
BM2		
stain C		
CC1		
CC2		
novení CRP		
CRP1		
CRP2		
CRP3		
CRP4		
novení CRP systémy POCT		
CRPP1		
CRPP2		
CRPP3		
CRPP4		
CRPP5		
CRPP6		
chemická analýza likvoru		
CSFB1		
CSFB2		
moče likvoru		
CSFC1		
CSFC2		
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>
chemická fixace likvoru		
CSFF1		
CSFF2		
moče analýza likvoru		
CSFK1		
CSFK2		
lýty moče testovací proužky		
DGP1		
DGP2		
DGP3		
lýty kryčecí (kvanitativně)		
FOB1		
FOB2		
užíváte-li systém POCT.		
ázev svého přístroje:		

Imunologie

Endokrinologie 2	Měření INR POCT	Autoimunitní hepatopatie	Stan. celkového IgE	Etanol
S+	S+	S+	S+	S+
V+	V+	V+	V+	V+
2 E21	2 INRP1	2 AIH1	2 TIE1	2 ET1
E22	INRP2	AIH2	TIE2	ET2
E23	INRP3			ET3
E24	INRP4			ET4
Tumorové markery				
2 TM1	Uveďte název svého přístroje POCT:			
TM2				
TM3				
TM4				
Diag. vrozených vývoj. vad				
2 VVV1	Krevní obraz			
Sada 1	2 KO1	Sada 1		
Sada 2	KO2	Sada 2		
VVV2	KO3	Sada 3		
Sada 1	KO4	Sada 4		
Sada 2	Nízkomolekulární heparin			
VVV2	2 LMWH1	Sada 1		
Sada 1	LMWH2	Sada 2		
Sada 2	Máter periferní krve - fotografie			
Sada 2	1 NF1	Sada 1		
Sada 2	NF2	Sada 2		
Hematologie				
Antitrombotické přípravky				
2 AP1	Tištěné fotky <input type="checkbox"/>			
Sada 1	Máter kostní dřeně - fotografie			
Sada 2	1 NKDF1	Sada 1		
Sada 3	NKDF2	Sada 2		
AP2	Tištěné fotky <input type="checkbox"/>			
Sada 1	Retikuloocyty na analyzáru			
Sada 2	2 RC1	Sada 1		
Sada 3	RC2	Sada 2		
Diferenciál na automizaci S+ V+				
2 DA1	Retikuloocyty mikroskopicky			
DA2	2 RET1	Sada 1		
DA3	RET2	Sada 2		
DA4	Sedimentační rychlost erytrocytů			
D Dimery				
4 DD1	1 SED1			
DD2	SED2			
DD3	Transfuziologie			
DD4	Imunohematologie S+ V+			
Hodnocení mátnu periferní krve				
2 DIF1	2 IH1	Sada 1		
DIF2	Sada 1	Sada 2		
DIF3	Sada 2	Sada 3		
DIF4	IH2	Sada 1		
Hemokoagulace				
2 HKG1	IH3	Sada 1		
HKG2	Sada 1	Sada 2		
HKG3	Sada 2	Sada 3		
HKG4	IH4	Sada 1		
Hemokoagulace speciální				
2 HS1	2 PAT1	Sada 1		
Sada 1	PAT2	Sada 2		
Sada 2	2 PAT1			
Sada 3	PAT2			
Sada 4	2 PAT1			
HS2	PAT2			
Sada 1	Sada 1			
Sada 2	Sada 2			
Sada 3	Sada 3			
Sada 4	Sada 4			

* DOPLNĚNO TELEFONICKY

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

Systém SLP®
Celoroční podpora na rok 2018
Systém SLP pro nové uživatele:
Verze na jeden rok
mono verze síťová verze
Piná verze systému
mono verze síťová verze
stanice navíc

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2018

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 nevyplňujte.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>Název: Fakultní nemocnice Hradec Králové</p> <p>Oddělení: Ústav klinické biochemie a diagnostiky</p> <p>Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika</p> <p>Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech):</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px; margin: 5px 0;"></div> <p>e-n e-n Tel Mo Mobil 2 **):</p> <p>IČO: 00179906</p> <p>DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p> <p>Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Budova 22 - 5. patro sekretariát ÚKBD</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

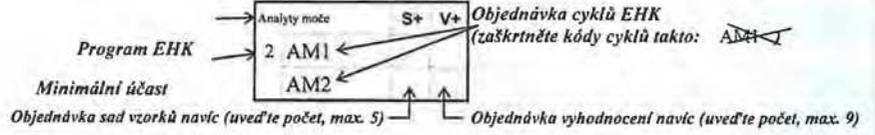
A2: ZAKAZNÍK (ten, kdo podepisuje smlouvu platí, pokud se liší od A1)

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.

U0025 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>Název: Fakultní nemocnice Hradec Králové</p> <p>Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika</p> <p>IČO: 00179906</p> <p>DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p>	

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

Návod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2018.



Člinická biochemie a nukleární medicína

parametry ab. rovnováhy	S+ V+	2 ABR1 ABR2 ABR3
analýzy krevního séra		2 AKS1 AKS2 AKS3 AKS4
stanovení albuminu v moči		2 ALB1 ALB2
analýzy moče		2 AM1 AM2
titulace novorozenecký		2 BIL1 BIL2
ostní markery		2 BM1 BM2
ytarín C		2 CCT CC2
tabování CRP		2 CRP1 CRP2 CRP3 CRP4
stanovení CRP systémy POCT		2 CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6
metabolická analýza likvoru		2 CSFB1 CSFB2
analýzy likvoru		2 CSFC1 CSFC2
stanovení koncentrace likvoru		2 CSFP1 CSFP2
titulace likvoru		2 CSFK1 CSFK2
stanovení množství protilátek		2 DQV1 DQV2 DQV3
stanovení množství (kvantitativně)		2 DQB1 DQB2
stanovení systému POCT.		2 DQV1 DQV2
stanovení systému POCT.		2 DQV1 DQV2

Kontrola fotometrů	S+ V+	2 FOT
Glyk. hemog. POCT		2 GHP1 GHP2 GHP3
Stanovení glukózy		2 GLC1 GLC2
Glykovaný hemoglobin		2 KDI1 KDI2 KDI3 KDI4
Kardiální markery		2 KMI KMI2
Verifikace linearit měření		2 LIN
Analýza moč. koncentrátů		2 MK1 MK2
Močový sediment		2 MS1 MS2 MS3
Protěly v krevním séru		2 PRD1 PRD2
Rizikové faktory aterosklerózy		2 RFA1 RFA2
Léky		2 TDM1 TDM2
Stanovení stopových prvků		2 TE1 TE2
Endokrinologie I	S+ V+	2 E11 E12 E13 E14

Endokrinologie 2		2 E21 E22 E23 E24
Tumorové markery		2 TM1 TM2 TM3 TM4
Diag. vrozených vývoj. vad		2 VVV1 VVV2
Hematologie		2 API AP2
Diferenciál na automatem	S+ V+	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 HSI HS2

Měření INR POCT	S+ V+	2 INRP1 INRP2 INRP3 INRP4
Krevní obraz		2 KO1 KO2 KO3 KO4
Nízkomolekulární heparin		2 LMWH1 LMWH2
Nátěr periferní krve - fotografie		1 NF1 NF2
Nátěr kostní dřeně - fotografie		1 NKDF1 NKDF2
Retikulocyty na analyzátoru		2 RC1 RC2
Retikulocyty mikroskopicky		2 RET1 RET2
Sedimentační rychlost erytrocytů		1 SED1 SED2
Imunohematologie	S+ V+	2 IH1 IH2 IH3 IH4
Imunopatologie GIT		2 IGIT1 IGIT2
Diag. revmat. artritidy a ASLO		2 RF1 RF2

Autoimunitní hepatopatie	S+ V+	2 AIH1 AIH2
Autoimunita		2 AIM1 AIM2
Antifosfolipidové protilátky		2 APLA1 APLA2
Autoantitěla u tyreopatií		2 AT1 AT2
CD34+		2 CD341 CD342
Kalprotektin ve stolici		2 FC1 FC2
Gamopatie		2 GP1 GP2
Autoimunitní diabetes I. typu		2 IDDM1 IDDM2
Imunofenotypizace		2 IFT1 IFT2
Imunopatologie GIT		2 IGIT1 IGIT2

Stan. celkového IgE	S+ V+	2 TIE1 TIE2
Patologie		2 HR1 HR2
Detekce HFR-2/rev		2 IHC1 IHC2
Všech. imunohist. - barvení		2 VIB1 VIB2
Programy ECAT		1 ECAT 2 IF81 IF82 2 IF91 IF92
Programy RfB		2 AL1 AL2 AL3 AL4
Imunosupresiva		1 CS1 CS2
Screening drog v moči		2 DS1 DS2 DS3 DS4
CD Transferin		1 DT1 DT2

Etanol	S+	2 ET1 ET2 ET3 ET4
Molekulární genetika 1		1 MG11 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6
Molekulární genetika 2		1 MG21 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6
Cytokiny		2 ZY1 ZY2 ZY3 ZY4

Daří služby EHK

Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině

Systém SLP®

Celoroční podpora na rok 2018

Systém SLP pro nové uživatele:

Verze na jeden rok		Plná verze systému	
mono verze	<input type="checkbox"/>	mono verze	<input type="checkbox"/>
sil'ová verze	<input type="checkbox"/>	sil'ová verze	<input type="checkbox"/>

stanice navíc

28.11.2017 TEL. DOPLNENO SLP - 1

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2018

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 nevyplňujte.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>Název: Fakultní nemocnice Hradec Králové</p> <p>Oddělení: Ústav klinické biochemie a diagnostiky</p> <p>Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika</p> <p>Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčcích o účasti a certifikátech):</p> <p>e-m e-m Tel</p> <p>Mobil 1 *): ?????</p> <p>Mobil 2 **):</p> <p>IČO: 00179906</p> <p>DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p> <p>Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Budova 22 - 5.patro sekretariát ÚKBD</p>	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

*) 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.

U0025 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>Název: Fakultní nemocnice Hradec Králové</p> <p>Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika</p> <p>IČO: 00179906</p> <p>DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p>	

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2018

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: Fakultní nemocnice Hradec Králové</p> <p>Oddělení: Ústav klinické biochemie a diagnostiky</p> <p>Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika</p> <p>Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech):</p> <p></p> <p>e-m e-m Te</p> <p>Mobil 1 *): ?????</p> <p>Mobil 2 **):</p> <p>IČO: 00179906</p> <p>DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p> <p>Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Budova 22 - 5.patro sekretariát ÚKBD</p>	

Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:

*) 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.

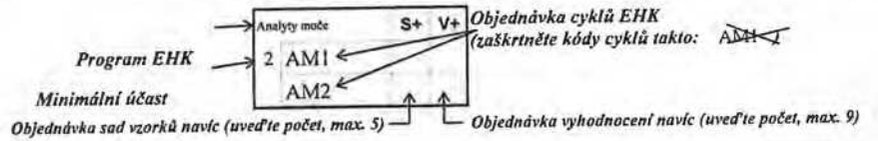
U0025 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>Název: Fakultní nemocnice Hradec Králové</p> <p>Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika</p> <p>IČO: 00179906</p> <p>DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p>	

Kód účastníka: E508B

Objednávka služeb na rok 2018 (příloha smlouvy)

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

úvod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2018.



Člinická biochemie a nukleární medicína

uzametry ab. rovnováhy	S+ V+
2 ABR1 ABR2 ABR3	
nalety krevního séra	
2 AKS1 AKS2 AKS3 AKS4	
anovení albuminu v moči	
2 ALB1 ALB2	
nalety moče	
2 AM1 AM2	
řinabin novorozenecký	
2 BIL1 BIL2	
osní markery	
2 BM1 BM2	
ystatin C	
2 CC1 CC2	
anovení CRP	
2 CRP1 CRP2 CRP3 CRP4	
asnovení CRP systémy POCT	
2 CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6	
chemická analýza likvoru	
2 CSFB1 CSFB2	
biologie likvoru	
2 CSFC1 CSFC2	
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
neexterní fokuse likvoru	
2 CSFF1 CSFF2	
řinická analýza likvoru	
2 CSFK1 CSFK2	
analýza moče festivací, proužky	
2 DGP1 DGP2 DGP3	
řinální krevní (kvantitativně)	
2 FOB1 FOB2	
řinální systém POCT, řinální svého přístroje:	

Kontrola fotometrů	S+ V+
FOT	
Glyk. hemog. POCT	
2 GHP1 GHP2 GHP3	
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 I	S+ V+
2 E11 E12 E13 E14	

Endokrinologie 2	
2 E21 E22 E23 E24	
Tumorové markery	
2 TM1 TM2 TM3 TM4	
Diag. vrzecných vývoj. vad	
2 VVV1	Sada 1 Sada 2
	VVV2 Sada 1 Sada 2
Hematologie	
Anitrombotické přípravky	
2 API	Sada 1 Sada 2 Sada 3
	AP2 Sada 1 Sada 2 Sada 3
Diferenciál na automatičce	S+ V+
2 DA1 DA2 DA3 DA4	
D Dimery	
4 DD1 DD2 DD3 DD4	
Hodnocení náletů periferní kve	
2 DIF1 DIF2 DIF3 DIF4	
Hemokogulace	
2 HKG1 HKG2 HKG3 HKG4	
Hemokogulace 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	
Nízkomolekulární heparin	
2 LMWH1 LMWH2	
Nálet periferní kve - fotografie	
1 NF1 NF2	
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
Nálet kostní dřevě - 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	
Transfuziologie	
Imunohematologie	S+ V+
2 IH1	Sada 1 Sada 2 Sada 3
	IH2 Sada 1 Sada 2 Sada 3
	IH3 Sada 1 Sada 2 Sada 3
	IH4 Sada 1 Sada 2 Sada 3
2 PAT1 PAT2	

Imunologie	
Autoimunitní hepatopatie	S+ V+
2 AIH1 AIH2	
Autoimunita	
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	
Génapatie	
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. antitěly 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	
Vitrob. 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	Sada 1 Sada 2
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	
Daší služby EHK	
Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině	<input checked="" type="checkbox"/>
Systém SLP®	
Celoroční podpora na rok 2018	<input type="checkbox"/>
Systém SLP pro nové uživatele:	
Verze na jeden rok	Plná verze systému
mono verze <input type="checkbox"/>	mono verze <input type="checkbox"/>
síťová 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
Cytokiny	
2 ZY1 ZY2 ZY3 ZY4	

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2018

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
Název: Fakultní nemocnice Hradec Králové	
Oddělení: Ústav klinické biochemie a diagnostiky	
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech):	
e-m e-m Tel	
Mobil 1 *): ? ? ? ? ?	
Mobil 2 **):	
IČO: 00179906	
DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):	
Budova 22 - 5.patro sekretariát ÚKBD	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

*) Tyto údaje předáváme přepravci pro komunikaci při doručování zásilek

**) Tyto údaje přepravci nepředáváme

A2: ZAKAZNÍK (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.

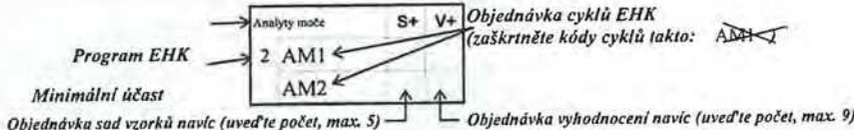
U0025 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Fakultní nemocnice Hradec Králové	
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika	
IČO: 00179906	
DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

Kód účastníka: E508C

Objednávka služeb na rok 2018 (příloha smlouvy)

U cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednaním cyklu automaticky objednáte i 1 sadu vzorků (u ostatních si musíte sady zaškrtnout).

Návod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2018.



Klinická biochemie a nukleární medicína

Parametry ab. rovnováhy	S+ V+
2 ABP1 ABP2 ABP3	
Analýzy krevního séra	
2 AKS1 AKS2 AKS3 AKS4	
Stanovení albuminu v moči	
2 ALB1 ALB2	
Analýzy moče	
2 AM1 AM2	
Šilivčin novoroženecký	
2 BIL1 BIL2	
Kostní markery	
2 BM1 BM2	
Cystatin C	
2 CC1 CC2	
Stanovení CRP	
2 CRP1 CRP2 CRP3 CRP4	
Stanovení CRP systémy POCT	
2 CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6	
Biochemická analýza likvoru	
2 CSFB1 CSFB2	
Cytologie likvoru	
2 CSFC1 CSFC2	
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
Elektronická fokuse likvoru	
2 CSFF1 CSFF2	
Afinická analýza likvoru	
2 CSFK1 CSFK2	
Možná moče testovac. pružky	
2 DGP1 DGP2 DGP3	
Multit. určení (kvantitativně)	
2 FOB1 FOB2	
Možná moče systém POCT, svého přístroje:	

Kontrola fotometrů	S+ V+
FOT	
Glyk. hemog. POCT	
2 GHP1 GHP2 GHP3	
Stanovení glukózy	
2 GIC1 GIC2	
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. koncentrátů	
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 I	S+ V+
2 E11 E12 E13 E14	

Endokrinologie 2	
2 E21 E22 E23 E24	
Tumrové markery	
2 TM1 TM2 TM3 TM4	
Diag. vrozených vývoj. vad	
2 VVV1 Sada 1 Sada 2 VVV2 Sada 1 Sada 2	
Hematologie	
Antitrombotická přípravky	
2 API 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	
4 DD1 DD2 DD3 DD4	
Hodnocení nátru 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	
Nízkomolekulární heparin	
2 LMWH1 LMWH2	
Nástr. periferní krve - fotografie	
1 NF1 NF2	
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
Nástr. kostní dřevě - 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	
Transfuziologie	
Imunohematologie	S+ V+
2 IH1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 IH2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 IH3 Sada 1 Sada 2 Sada 3 IH4 Sada 1 Sada 2 Sada 3	
2 PAT1 PAT2	

Imunologie	
Autoimunitní hepatopatie	S+ V+
2 AIH1 AIH2	
Autoimunita	
2 AIM1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 AIM2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5	
Antifosfolipidové profílaktky	
2 APLA1 APLA2	
Autoprotilátky u tyreopatií	
2 ATI Sada 1 Sada 2 AT2 Sada 1 Sada 2	
CD34+	
2 CD341 CD342	
Kalprotektin ve stolici	
2 FC1 FC2	
Gamapie	
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. aritridy s 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 údržbový 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 type="checkbox"/>
Systém SLP®	
Celoroční podpora na rok 2018	<input type="checkbox"/>
Systém SLP pro nové uživatele:	
Verze na jeden rok	Plná verze systému
mono verze <input type="checkbox"/>	mono verze <input type="checkbox"/>
síťová verze <input type="checkbox"/>	síťová verze <input type="checkbox"/>
	stanice navíc

Enalol	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	

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2018

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
Název: Fakultní nemocnice Hradec Králové	
Oddělení: Ústav klinické biochemie a diagnostiky	
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeniích o účasti a certifikátech): 	
e-m e-m Tel	
Mobil 1 *): ?????	
Mobil 2 **):	
IČO: 00179906	
DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Budova 22 - 5.patro sekretariát ÚKBD	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

*) Tyto údaje předáváme přepravci pro komunikaci při doručování zásilek

**) Tyto údaje přepravci nepředáváme

A2: ZAKAZNÍK (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.

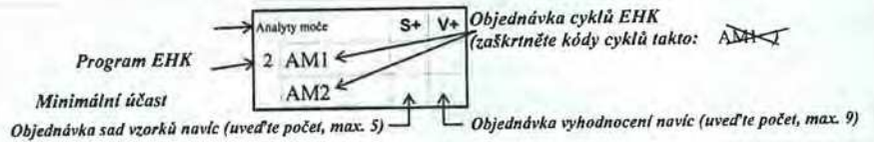
U0025 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Fakultní nemocnice Hradec Králové	
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika	
IČO: 00179906	
DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

Kód účastníka: E508D

Objednávka služeb na rok 2018 (příloha smlouvy)

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

Návod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2018.



Clinická biochemie a nukleární medicína

straněry ab. rovnováhy	S+ V+	Kontrola fotometrů	S+ V+
2 ABR1 2 ABR2 2 ABR3		FOT	
analýzy krevního séra		Glyk. hemog. POCT	
2 AKS1 AKS2 AKS3 AKS4		2 GHP1 GHP2 GHP3	
stanovení albuminu v moči		Stanovení glukózy	
2 ALB1 ALB2		2 GLC1 GLC2	
analýzy moče		Glykovaný hemoglobin	
2 AM1 AM2		2 KD1 KD2 KD3 KD4	
bilirubin novorozenecký		Kardiální markery	
2 BIL1 BIL2		2 KM1 Sada 1 Sada 2	
ostní markery		KM2 Sada 1 Sada 2	
2 BM1 BM2		Verifikace linearity měření	
lystatin C		LIN	
2 CC1 CC2		Analýza moč. konkrémentů	
stanovení CRP		2 MK1 MK2	
2 CRP1 CRP2 CRP3 CRP4		Močový sediment	
stanovení CRP systémy POCT		2 MS1 MS2 MS3	
2 CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6		Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
biochemická analýza likvoru		Proteiny v krevním séru	
2 CSFB1 CSFB2		2 PRO1 PRO2	
patologie likvoru		Rizikové faktory aterosklerózy	
2 CSFC1 CSFC2		2 RFA1 RFA2	
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>	Léky	
elektrická fokusace likvoru		2 TDM1 Sada 1 Sada 2	
2 CSFF1 CSFF2		TDM2 Sada 1 Sada 2	
linická analýza likvoru		Stanovení stopových prvků	
2 CSFK1 CSFK2		2 TE1 Sada 1 Sada 2	
analýza moče testovac. proušky		TE2 Sada 1 Sada 2	
2 DGP1 DGP2 DGP3		Endokrinologie I	S+ V+
skutni krvácení (kvantitativně)		2 E11 E12 E13 E14	
2 FOB1 FOB2			
užíváte-li systém POCT, zev svého přístroje:			

Endokrinologie 2	
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	
Antirambotické přípravky	
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	
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 kostní dřeně - fotografie	
1 NKDF1 NKDF2	
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
Retikulocyty na analyzátoru	
2 RC1 RC2	
Retikulocyty mikroskopicky	
2 RET1 RET2	
Šedimentáční rychlost erytrocytů	
1 SED1 SED2	
Transfuziologie	
Imunohematologie	S+ V+
2 IH1 Sada 1 Sada 2 Sada 3	
IH2 Sada 1 Sada 2 Sada 3	
IH3 Sada 1 Sada 2 Sada 3	
IH4 Sada 1 Sada 2 Sada 3	
2 PAT1 PAT2	

Imunologie	
Autoimunitní hepatopatie	S+ V+
2 AIH1 AIH2	
Autoimunita	
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	
Gamapie	
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	
Všeob. 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 type="checkbox"/>
Systém SLP®	
Celoroční podpora na rok 2018	<input type="checkbox"/>
Systém SLP pro nové uživatele:	
Verze na jeden rok	Plná verze systému
mono verze <input type="checkbox"/>	mono verze <input type="checkbox"/>
sil'ová verze <input type="checkbox"/>	sil'ová verze <input type="checkbox"/>
	stanice navíc

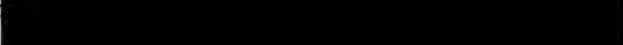
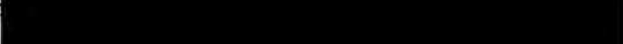
Etanol	S+
2 ET1 ET2 ET3 ET4	
Molekulární genetik 1	
1 MG11 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6	
MG12 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6	
Molekulární genetik 2	
1 MG21 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6	
MG22 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6	
Cytokiny	
2 ZY1 ZY2 ZY3 ZY4	

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2018

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 nevyplňujte.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>Název: Fakultní nemocnice Hradec Králové</p> <p>Oddělení: Ústav klinické biochemie a diagnostiky</p> <p>Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika</p> <p>Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčcích o účasti a certifikátech):</p> <p></p> <p>e-mail: </p> <p>e-mail: </p> <p>Telefon: </p> <p>Mobil 1 *): ?????</p> <p>Mobil 2 **):</p> <p>IČO: 00179906</p> <p>DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p> <p>Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Budova 22 - 5.patro sekretariát ÚKBD</p>	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

*) 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.

U0025 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>Název: Fakultní nemocnice Hradec Králové</p> <p>Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika</p> <p>IČO: 00179906</p> <p>DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p>	

13.11.17

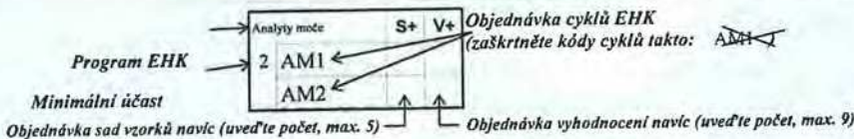
Datum, podpis a razítko

Kód účastníka: E508E

Objednávka služeb na rok 2018 (příloha smlouvy)

J cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednaním cyklu automaticky objednávejte i 1 sadu vzorků (u ostatních si musíte sady zaškrtnout).

vávod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2018.



Clinická biochemie a nukleární medicína

parametry a.h. rovnováhy S+ V+	2 ABR1 ABR2 ABR3
analýzy krevního séra	2 AKS1 AKS2 AKS3 AKS4
enové albuminu v moči	2 ALB1 ALB2
analýzy moče	2 AM1 AM2
ilirubin novorozenecký	2 BIL1 BIL2
ostní markery	2 BM1 BM2
ystatin C	2 CC1 CC2
lanování CRP	2 CRP1 CRP2 CRP3 CRP4
lanování CRP systémy POCT	2 CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6
iochemická analýza likvoru	2 CSFB1 CSFB2
ytologie likvoru	2 CSFC1 CSFC2
oelektrická fokusee likvoru	2 CSFF1 CSFF2
linická analýza likvoru	2 CSFK1 CSFK2
analýza moče testovac. proužky	2 DGP1 DGP2 DGP3
ikultní krvácení (kvantitativně)	2 FOB1 FOB2
oučinnost systému POCT, (več než jednoho svého přístroje:	

Kontrola fotometrů S+ V+	FOT
Glyk. hemog. POCT	2 GHP1 GHP2 GHP3
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 lineární změny	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 I S+ V+	2 E11 E12 E13 E14

Endokrinologie 2	2 E21 E22 E23 E24
Tumrové markery	2 TM1 TM2 TM3 TM4
Diag. vrozených vývoj. vad	2 VVV1 Sada 1 Sada 2 VVV2 Sada 1 Sada 2
Hematologie	2 API 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	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 kostní dřeně - fotografie	1 NKDF1 NKDF2
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
Retikulocyty na analyzátoru	2 RC1 RC2
Retikulocyty mikroskopicky	2 RET1 RET2
Šedimentální rychlost erytrocytů	1 SED1 SED2
Transfuziologie	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
Imunohematologie S+ V+	2 PAT1 PAT2

Imunologie	2 AIH1 AIH2
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 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 I. 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	2 HR1 HR2 2 IHC1 IHC2 2 VIB1 VIB2
Hormonální receptory S+ V+	2 HR1 HR2
Detekce HER-2/neu	2 IHC1 IHC2
Všech. imunohist. - barvení	2 VIB1 VIB2
Programy ECAT	1 ECAT 2 IF81 IF82 2 IF91 IF92
Roční ústátnický poplatek	1 ECAT
Inhibitor faktoru VIII	2 IF81 IF82
Inhibitor faktoru IX	2 IF91 IF92
Programy RfB	2 AL1 AL2 AL3 AL4 1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2
Stanovení spec. IgE S+	2 AL1 AL2 AL3 AL4 1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2
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
Daší služby EHK	Osvedčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině <input checked="" type="checkbox"/>
Systém SLP®	2 RF1 Sada 1 Sada 2 RF2 Sada 1 Sada 2
Celoroční podpora na rok 2018	<input type="checkbox"/>
Systém SLP pro nové uživatele:	Verze na jeden rok mono verze <input type="checkbox"/> síťová verze <input type="checkbox"/>
Plná verze systému	mono verze <input type="checkbox"/> síťová verze <input type="checkbox"/> stanice navíc

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2018

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 nevyplňujte.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Fakultní nemocnice Hradec Králové	
Oddělení: Ústav klinické biochemie a diagnostiky	
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): 	
e-mail: e-mail: Telefon:	
Mobil 1 *): ?????	
Mobil 2 **):	
IČO: 00179906	
DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Budova 22 - 5.patro sekretariát ÚKBD	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

*) 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.

U0025 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Fakultní nemocnice Hradec Králové	
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika	
IČO: 00179906	
DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	



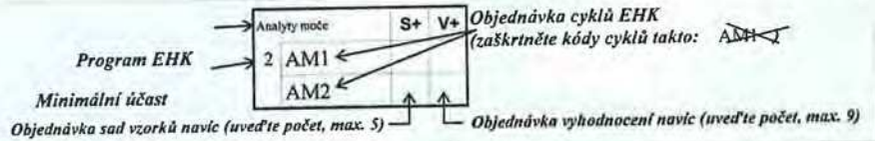
Datum, podpis a razítko

Cód účastníka: E508F

Objednávka služeb na rok 2018 (příloha smlouvy)

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

Tabulky a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2018.



linická biochemie a nukleární medicína

řadový ab. rovnováhy	S+ V+	Kontrola fotometrů	S+ V+
ABR1 ABR2 ABR3		FOT	
řadový krevního séra		Glyk. hemog. POCT	
AKS1 AKS2 AKS3 AKS4		2 GHP1 GHP2 GHP3	
řadový albuminu v moči		Stanovení glukózy	
ALB1 ALB2		2 GLC1 GLC2	
řadový moče		Glykovaný hemoglobin	
AM1 AM2		2 KD1 KD2 KD3 KD4	
řadový fruktózy		Kardiální markery	
BIL1 BIL2		2 KMI Sada 1 Sada 2 KM2 Sada 1 Sada 2	
řadový markery		Verifikace linearit měření	
BM1 BM2		LIN	
řadový C		Analýza moč. koncentrátů	
CC1 CC2		2 MK1 MK2	
řadový CRP		Močový sediment	
CRP1 CRP2 CRP3 CRP4		2 MS1 MS2 MS3	
řadový CRP systémy POCT		Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6		Proteiny v krevním séru	
		2 PRO1 PRO2	
řadový biochemická analýza likvoru		Rizikové faktory aterosklerózy	
CSFB1 CSFB2		2 RFA1 RFA2	
řadový cytologie likvoru		Léky	
CSFC1 CSFC2		2 TDM1 Sada 1 Sada 2 TDM2 Sada 1 Sada 2	
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>	Stanovení stopových prvků	
řadový elektrická fokuse likvoru		2 TE1 Sada 1 Sada 2 TE2 Sada 1 Sada 2	
CSFF1 CSFF2		Endokrinologie I	S+ V+
řadový linická analýza likvoru		2 E11 E12 E13 E14	
CSFK1 CSFK2			
řadový analýza moče testovac. proužky			
DGP1 DGP2 DGP3			
řadový kulturní křivčení (kvantitativně)			
FOB1 FOB2			

Endokrinologie 2	S+ V+
2 E21 E22 E23 E24	
Tumorné markery	
2 TM1 TM2 TM3 TM4	
Diag. vrozených vývoj. vad	
2 VVV1 Sada 1 Sada 2 VVV2 Sada 1 Sada 2	
Hematologie	
Antirombotické přípravky	
2 AP1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 AP2 Sada 1 Sada 2 Sada 3	
Diferenciál na automatu	S+ V+
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	
Nízkomolekulární heparin	
2 LMWH1 LMWH2	
Nátěr periferní krve - fotografie	
1 NF1 NF2 Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
Nátěr kostní dřeně - fotografie	
1 NKDF1 NKDF2 Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
Retikulocyty na analyzátoru	
2 RC1 RC2	
Retikulocyty mikroskopicky	
2 RET1 RET2	
Sedimentační rychlost erytrocytů	
1 SED1 SED2	
Transfuziologie	
Imunohematologie	S+ V+
2 IH1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 IH2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 IH3 Sada 1 Sada 2 Sada 3 IH4 Sada 1 Sada 2 Sada 3	
2 PAT1 PAT2	

Imunologie	
Autoimunitní hepatopatie	S+ V+
2 AIH1 AIH2	
Autoimunita	
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	
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	
Gamapie	
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	
Vteob. 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	
Dašší služby EHK	
Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině	<input checked="" type="checkbox"/>
Systém SLP®	
Celoroční podpora na rok 2018	<input type="checkbox"/>
Systém SLP pro nové uživatele:	
Verze na jeden rok	
mono verze	<input type="checkbox"/>
síťová verze	<input type="checkbox"/>
Plná verze systému	
mono verze	<input type="checkbox"/>
síťová verze	<input type="checkbox"/>
stanice navíc

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	
Cytokiny	
2 ZY1 ZY2 ZY3 ZY4	

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2018

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: Fakultní nemocnice Hradec Králové</p> <p>Oddělení: Ústav klinické biochemie a diagnostiky</p> <p>Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika</p> <p>Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčcích o účasti a certifikátech): </p> <p>Mobil 1 *): ?????</p> <p>Mobil 2 **):</p> <p>IČO: 00179906</p> <p>DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p> <p>Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Budova 22 - 5.patro sekretariát ÚKBD</p>	

Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:

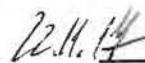
*) Tyto údaje předáváme přepravci pro komunikaci při doručování zásilek

**) Tyto údaje přepravci nepředáváme

A2: ZAKAZNÍK (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.

U0025 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>Název: Fakultní nemocnice Hradec Králové</p> <p>Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika</p> <p>IČO: 00179906</p> <p>DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p>	



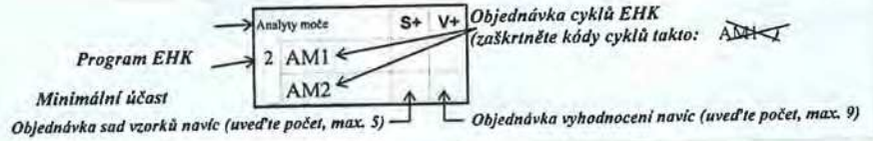
Datum, podpis a razítko

Kód účastníka: E508G

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

Vávod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2018.

Objednávka služeb na rok 2018 (příloha smlouvy)



Linická biochemie a nukleární medicína

parametry ab. rovnováhy S+ V+ 2 ABB1 ABB2 ABB3	Kontrola fotometrů S+ V+ FOT
analýzy krevního séra 2 AKS1 AKS2 AKS3 AKS4	Glyk. hemog. POCT 2 GHP1 GHP2 GHP3
stanovení albuminu v moči 2 ALB1 ALB2	Stanovení glukózy 2 GLC1 GLC2
analýzy moče 2 AM1 AM2	Glykovaný hemoglobin 2 KD1 KD2 KD3 KD4
lininabin novorozenecký 2 BIL1 BIL2	Kardiatální markery 2 KM1 Sada 1 Sada 2 KM2 Sada 1 Sada 2
ostní markery 2 BM1 BM2	Verifikace linearity měření LIN
ystatin C 2 CC1 CC2	Analýza moč. koncentrátů 2 MK1 MK2
stanovení CRP 2 CRP1 CRP2 CRP3 CRP4	Močový sediment 2 MS1 MS2 MS3
stanovení CRP systémy POCT 2 CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6	Tištěné fotky <input type="checkbox"/>
iochemická analýza likvoru 2 CSFB1 CSFB2	Proteiny v krevním séru 2 PRO1 PRO2
ytologie likvoru 2 CSFC1 CSFC2	Rizikové faktory aterosklerózy 2 RFA1 RFA2
ioelektrická fokuse likvoru 2 CSFF1 CSFF2	Léky 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
analýzy moče testovac. proužky 2 DGP1 DGP2 DGP3	Endokrinologie 1 S+ V+ 2 E11 E12 E13 E14
ikuhlí krváčení (kvantitativně) 2 FOB1 FOB2	
oužíváte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:	

Endokrinologie 2 2 E21 E22 E23 E24	Měření INR POCT S+ V+ 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
Hematologie	Nízkomolekulární heparin 2 LMWH1 LMWH2
Antitrombotické přípravky 2 AP1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 AP2 Sada 1 Sada 2 Sada 3	Náter periferní krve - fotografie 1 NF1 NF2
Diferenciál na automatu S+ V+ 2 DA1 DA2 DA3 DA4	Tištěné fotky <input type="checkbox"/>
D Dimery 4 DD1 DD2 DD3 DD4	Náter kostní dřeně - fotografie 1 NKDF1 NKDF2
Hemokoagulace 2 HKG1 HKG2 HKG3 HKG4	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	Reikuloocyty na analyzátoru 2 RC1 RC2
	Reikuloocyty mikroskopicky 2 RET1 RET2
	Sedimentační rychlost erytrocytů 1 SED1 SED2

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
	Anti-fosfolipidové 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
	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
	Vteob. imunohist. - harvení 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 type="checkbox"/>
	Systém SLP®
	Celoroční podpora na rok 2018 <input type="checkbox"/>
	Systém SLP pro nové uživatele:
	Verze na jeden rok
	mono verze <input type="checkbox"/>
	síťová verze <input type="checkbox"/>
	Plná verze systému
	mono verze <input type="checkbox"/>
	síťová verze <input type="checkbox"/>
	stanice navíc

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

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2018

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: Fakultní nemocnice Hradec Králové</p> <p>Oddělení: Fingerlandův ústav patologie LF UK a FN</p> <p>Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika</p> <p>Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): [redacted]</p> <p>e-m [redacted]</p> <p>e-m [redacted]</p> <p>Te [redacted]</p> <p>Mo [redacted]</p> <p>Mobil 2 **):</p> <p>IČO: 00179906</p> <p>DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p> <p>Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): V nepřítomnosti zanechat zásilku v kanceláři budovy č. 5 (FÚP)</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

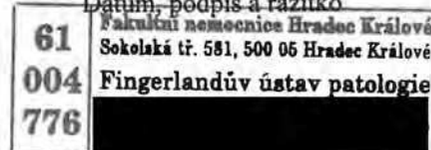
A2: ZAKAZNÍK (ten, kdo podepisuje smlouvu platí, pokud se liší od A1)

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.

U0025 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>Název: Fakultní nemocnice Hradec Králové</p> <p>Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika</p> <p>IČO: 00179906</p> <p>DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p>	

30.10.2017

Datum, podpis a razítko

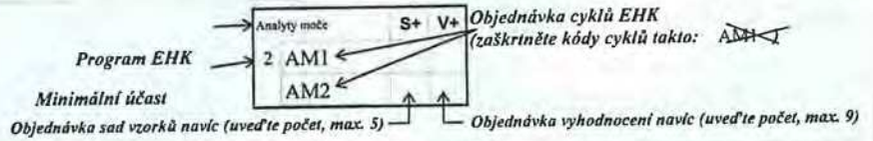


Kód účastníka: E589

Objednávka služeb na rok 2018 (příloha smlouvy)

Jednání, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednávaním jednoho cyklu automaticky objednávané i 1 sadu vzorků (u ostatních si musíte sady zaškrtnout).

Návod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2018.



Clinická biochemie a nukleární medicína

arametry ab. rovnováhy S+ V+	Kontrola fotometrů S+ V+
2 ABR1 ABR2 ABR3	FOT
analýzy krevního séra	Glyk. hemog. POCT
2 AKS1 AKS2 AKS3 AKS4	2 GHP1 GHP2 GHP3
stanovení albuminu v moči	Stanovení glukózy
2 ALB1 ALB2	2 GLC1 GLC2
analýzy moče	Glykovaný hemoglobin
2 AM1 AM2	2 KD1 KD2 KD3 KD4
ilirubin novorozenecký	Kardiální markery
2 BIL1 BIL2	2 KM1 Sada 1 Sada 2 KM2 Sada 1 Sada 2
osní markery	Verifikace linearit měření
2 BM1 BM2	LIN
ystatin C	Analýza moč. koncentrátů
2 CC1 CC2	2 MK1 MK2
stanovení CRP	Močový sediment
2 CRP1 CRP2 CRP3 CRP4	2 MS1 MS2 MS3
stanovení CRP systémy POCT	Tištěné fotky <input type="checkbox"/>
2 CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6	Proteiny v krevním séru
biochemická analýza likvoru	2 PRO1 PRO2
2 CSFB1 CSFB2	Rizikové faktory aterosklerózy
ytologie likvoru	2 RFA1 RFA2
2 CSFC1 CSFC2	Látky
Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	2 TDM1 Sada 1 Sada 2 TDM2 Sada 1 Sada 2
zvětřická fokuse likvoru	Stanovení stopových prvků
2 CSFF1 CSFF2	2 TE1 Sada 1 Sada 2 TE2 Sada 1 Sada 2
linická analýza likvoru	Endokrinologie I S+ V+
2 CSFK1 CSFK2	2 E11 E12 E13 E14
Analýza moče testovac. proužky	
2 DGP1 DGP2 DGP3	
Kulní kvěčení (kvantitativně)	
2 FOB1 FOB2	
žoužíváte-li systém POCT, uved'te název svého přístroje:	

Imunologie

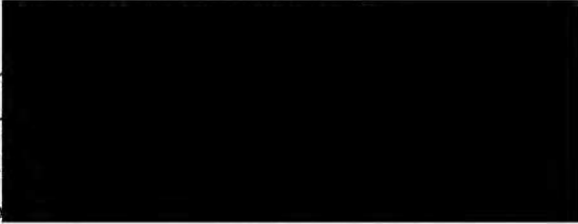
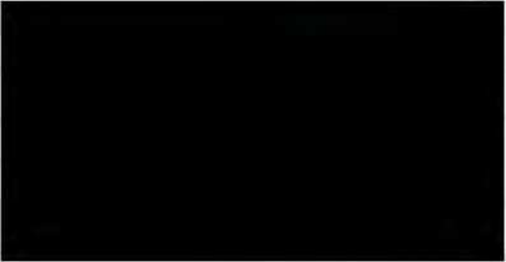
Měření INR POCT S+ V+	Autoimunitní hepatopatie S+ V+	Stan. celkového IgE S+ V+	Etanol S+
2 INRP1 INRP2 INRP3 INRP4	2 AIH1 AIH2	2 TIE1 TIE2	2 ET1 ET2 ET3 ET4
Uved'te název svého přístroje POCT:	Autoimunita	Patologie	Molekulární genetik 1
Krevní obraz	2 AIM1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 AIM2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5	2 HR1 HR2 2 IHC1 IHC2 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
2 KO1 KO2 KO3 KO4	Nízkomolekulární heparisy	Programy ECAT	Molekulární genetik 2
2 LMWH1 LMWH2	Nátr periferi krve - fotografie	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
2 NF1 NF2	Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	Programy RfB	Cytokiny
1 NKDF1 NKDF2	Nátr kostní dřeně - fotografie	2 AL1 AL2 AL3 AL4	2 ZY1 ZY2 ZY3 ZY4
Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	Retikulyocyty na analyzátoru	Imunosupresiva	
2 RC1 RC2	2 RET1 RET2	1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2	
Retikulyocyty mikroskopicky	Sedimentační rychlosti erytrocytů	Screening drog v moči	
2 SED1 SED2		2 DS1 DS2 DS3 DS4	
	Transfuziologie	CD Transferin	
	Imunohematologie S+ V+	1 DT1 DT2	
	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	Další služby EHK	
	2 PAT1 PAT2	Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině <input type="checkbox"/>	
	Autoimunitní diabetes 1. typu	Systém SLP®	
	2 IDDM1 IDDM2	Celoroční podpora na rok 2018 <input type="checkbox"/>	
	Imunofenotypizace	Systém SLP pro nové uživatele:	
	2 IFT1 IFT2	Verze na jeden rok	Plná verze systému
	Imunopatologie GIT	mono verze <input type="checkbox"/>	mono verze <input type="checkbox"/>
	2 IGIT1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 IGIT2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4	sil'ová verze <input type="checkbox"/>	sil'ová verze <input type="checkbox"/>
	Diag. revmat. artritidy a ASLO	stanice navíc	
	2 RF1 RF2		

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2018

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: Fakultní nemocnice</p> <p>Oddělení: Transfuzní oddělení</p> <p>Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika</p> <p>Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčcích o účasti a certifikátech):</p> <p></p> <p>e-m e-m Tel Mo</p> <p>Mobil 2 **: _____</p> <p>IČO: 00179906</p> <p>DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p> <p>Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):</p>	<p></p>
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

*) 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.

U0025 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>Název: Fakultní nemocnice Hradec Králové</p> <p>Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika</p> <p>IČO: 00179906</p> <p>DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p>	

30. 10. 2017

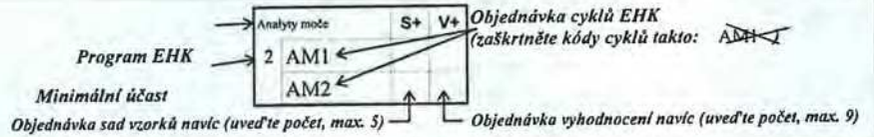
Datum, podpis a razítko

Číslo účastníka: O501

Objednávka služeb na rok 2018 (příloha smlouvy)

Jedná se o cyklus, ke kterému existuje jen 1 sada vzorků, si objednáme automaticky objednáváte i 1 sadu vzorků (u ostatních si musíte sady zaškrtnout).

Vávod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2018.



Člinická biochemie a nukleární medicína

parametry ab. rovnováhy	S+	V+
2 ABR1		
ABR2		
ABR3		
nalaty krevního séra		
2 AKS1		
AKS2		
AKS3		
AKS4		
stanovení albuminu v moči		
2 ALB1		
ALB2		
nalaty moče		
2 AM1		
AM2		
bilirubin novorozenecký		
2 BIL1		
BIL2		
ostní markery		
2 BM1		
BM2		
ystatin C		
2 CC1		
CC2		
stanovení CRP		
2 CRP1		
CRP2		
CRP3		
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		
oelektrická fokusee likvoru		
2 CSFF1		
CSFF2		
linická analýza likvoru		
2 CSFK1		
CSFK2		
nalaty moče testovac. proušky		
2 DGP1		
DGP2		
DGP3		
akální krvácení (kvantitativně)		
2 FOB1		
FOB2		
Analýza moče testovac. proušky		
o přístroje:		

Kontrola fotometrů	S+	V+
FOT		
Glyk. hemog. POCT		
2 GHP1		
GHP2		
GHP3		
Stanovení glukózy		
2 GLC1		
GLC2		
Glykovaný hemoglobin		
2 KD1		
KD2		
KD3		
KD4		
Kardiální markery		
2 KMI		
Sada 1		
Sada 2		
KM2		
Sada 1		
Sada 2		
Verifikace linearit měření		
LIN		
Analýza moč. koncentrátů		
2 MK1		
MK2		
Močový sediment		
2 MS1		
MS2		
MS3		
Tištěné fotky		
Proteiny v krevním séru		
2 PRO1		
PRO2		
Rizikové faktory aterosklerózy		
2 RFA1		
RFA2		
Láky		
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		
2 E21		
E22		
E23		
E24		
Tumorové markery		
2 TM1		
TM2		
TM3		
TM4		
Diag. vzrojených vývoj. vad		
2 VVV1		
Sada 1		
Sada 2		
VVV2		
Sada 1		
Sada 2		
Hematologie		
Antitrombotické přípravky		
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 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		
Nízkomolekulární heparin		
2 LMWH1		
LMWH2		
Nátěr periferní krve - fotografie		
1 NF1		
NF2		
Tištěné fotky		
Nátěr 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		
Transfuziologie		
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

Autoimunní 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		
Anti fosfolipidové protilátky		
2 APLA1		
APLA2		
Auto protilátky u tyreopatií		
2 AT1		
Sada 1		
Sada 2		
AT2		
Sada 1		
Sada 2		
CD34+		
2 CD341		
CD342		
Kalprotektin ve stolici		
2 FC1		
FC2		
Glamapatie		
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. antitěly a ASLO		
2 RF1		
Sada 1		
Sada 2		
RF2		
Sada 1		
Sada 2		

Stan. celkového IgE	S+	V+
2 TIE1		
TIE2		
Patologie		
Hormonální receptory		
2 HR1		
HR2		
Detekce HER-2/neu		
2 IHC1		
IHC2		
Všeob. 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		
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 type="checkbox"/>		
Systém SLP®		
Celoroční podpora na rok 2018		
<input type="checkbox"/>		
Systém SLP pro nové uživatele:		
Verze na jeden rok		
mono verze	<input type="checkbox"/>	Plná verze systému
síťová verze	<input type="checkbox"/>	mono verze
		síťová verze
		stanice navíc

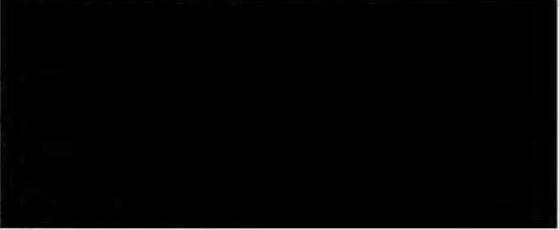
Etanol	S+
2 ET1	
ET2	
ET3	
ET4	
Molekulární genetica 1	
1 MG11	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	
Sada 5	
Sada 6	
MG12	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	
Sada 5	
Sada 6	
Molekulární genetica 2	
1 MG21	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	
Sada 5	
Sada 6	
MG22	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	
Sada 5	
Sada 6	
Cytokiny	
2 ZY1	
ZY2	
ZY3	
ZY4	

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2018

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
Název: Fakultní nemocnice Hradec Králové	
Oddělení: IV. interní hematologická klinika - Laboratoř	
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): 	
e-mail: e-mail: Telefon: Mobil 2 **):	
IČO: 00179906	
DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Budova č.22 Laboratoř IV. IHK - 2.patro (Mgr. Ilona Fátorová)	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky: 0512	

*) 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.

U0025 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Fakultní nemocnice Hradec Králové	
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové Česká republika	
IČO: 00179906	
DIČ-DPH: CZ00179906 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

26. 11. 17

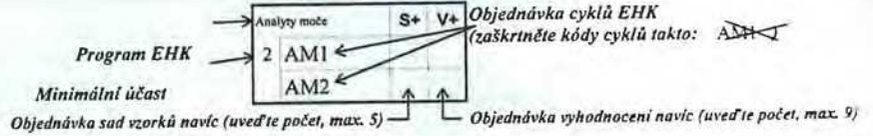
Datum, podpis

Kód účastníka: O512

Objednávka služeb na rok 2018 (příloha smlouvy)

Jedná se o cyklus, ke kterému existuje jen 1 sada vzorků, si objednáme celý cyklus automaticky objednávat i 1 sadu vzorků (u ostatních si násuete sady zaškrtnout).

Návod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2018.



Člinická biochemie a nukleární medicína

arametry ab, rovnováhy	S+ V+
2 ABR1	
ABR2	
ABR3	
analýzy krevního séra	
2 AKS1	
AKS2	
AKS3	
AKS4	
stanovení albuminu v moči	
2 ALB1	
ALB2	
analýzy moče	
2 AM1	
AM2	
iliubin novorozenecký	
2 BIL1	
BIL2	
ostatní markery	
2 BM1	
BM2	
ystatin C	
2 CC1	
CC2	
stanovení CRP	
2 CRP1	
CRP2	
CRP3	
CRP4	
stanovení CRP systémy POCT	
2 CRPP1	
CRPP2	
CRPP3	
CRPP4	
CRPP5	
CRPP6	
biochemická analýza likvoru	
2 CSFB1	
CSFB2	
ytologie likvoru	
2 CSFC1	
CSFC2	
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
elektrická fokusace likvoru	
2 CSFF1	
CSFF2	
linická analýza likvoru	
2 CSFK1	
CSFK2	
analýza moče testovac. proužky	
2 DGP1	
DGP2	
DGP3	
ikuliní krvácení (kvantitativně)	
2 FOB1	
FOB2	
žoužívatel systému POCT, uvedte název svého přístroje:	

Kontrola fotometrů	S+ V+
FOT	
Glyk. hemog. POCT	
2 GHP1	
GHP2	
GHP3	
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. koncentrátů	
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 I	S+ V+
2 E11	
E12	
E13	
E14	

Endokrinologie 2	
2 E21	
E22	
E23	
E24	
Tumrové markery	
2 TM1	
TM2	
TM3	
TM4	
Diag. vrozených vývoj. vad	
2 VVV1	
Sada 1	
Sada 2	
VVV2	
Sada 1	
Sada 2	
Hematologie	
Antitrombotické přípravky	
2 AP1	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
AP2	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Diferenciál na automatu	S+ V+
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 - fotografic	
1 NF1	
NF2	
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
Nátěr kostní dřeně - fotografic	
1 NKDP1	
NKDP2	
Tištěné fotky	<input checked="" type="checkbox"/>
Retikulyocyty na analyzátoru	
2 RC1	
RC2	
Retikulyocyty mikroskopicky	
2 RET1	
RET2	
Sedimentační rychlosti erytrocytů	
1 SED1	
SED2	
Transfuziologie	
Imunohematologie	S+ V+
2 IH1	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
IH2	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
IH3	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
IH4	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
2 PAT1	
PAT2	

Imunologie	
Autoimunitní hepatopatie	S+ V+
2 AIH1	
AIH2	
Autoimunita	
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	
Gamapie	
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	
Všeob. 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 2018	<input type="checkbox"/>
Systém SLP pro nové uživatele:	
Verze na jeden rok	
mono verze	<input type="checkbox"/>
síťová verze	<input type="checkbox"/>
Piná verze systému	
mono verze	<input type="checkbox"/>
síťová verze	<input type="checkbox"/>
stanice navíc

Fluorol	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	