

SMLOUVA

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

- 1) Obchodní firma/jméno a příjmení podnikatele: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
sídlo/sídlo podnikatele: Pekařská 664/53, Brno, 656 91
IČO: .00159816..... DIČ: .CZ00159816.....
osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): MUDr. Martin Pavlík, Ph.D., DESA, EDIC, ředitel
(dále jen **účastník**)

- a
2) SEKK spol. s r. o., se sídlem Pardubice, Za Pasáží 1609, PSČ 530 02, IČO: 64824195, DIČ: CZ64824195
statutární orgán: Ing. Marek Budina, jednatel společnosti
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 8588
(dále jen **SEKK**)

takto:

I. Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je poskytnutí služeb spojených s realizací jednotlivých cyklů systému externího hodnocení kvality (dále jen EHK) v roce 2017, 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 2017 - Nabídka programů a metodika provádění externího hodnocení kvality (EHK)“ (dále jen EHK2017), který stávající účastníci dostávají v tištěné podobě a navíc je trvale k dispozici na webové stránce společnosti SEKK. Účastník svým podpisem této smlouvy potvrzuje, že se s dokumentem EHK2017 před jejím podpisem podrobně a důkladně seznámil.
- (2) Rozsah služeb (počty cyklů, 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 EHK2017.

II. Povinnosti SEKK

- (1) SEKK se zavazuje pro každý účastníkem objednaný cyklus EHK zejména (podrobný popis těchto činností je uveden v dokumentu EHK2017):
- poskytnout příslušný cyklus účastníkovi – to znamená odeslat účastníkovi prostřednictvím zásilkové služby potřebnou dokumentaci a jím objednané vzorky,
 - zpracovat výsledky, které účastník odešle v řádném termínu,
 - po dokončení cyklu odeslat účastníkovi závěrečnou zprávu,
 - nejpozději do 28 dnů po ukončení cyklu odeslat účastníkovi Osvědčení o účasti v případě, že účastník splní podmínky uvedené v EHK2017.
- (2) Veškerá data získaná v cyklech EHK a vztahující se ke konkrétnímu účastníkovi jsou považována za důvěrná a nemohou být sdělována třetím stranám.
- (3) Harmonogram poskytování služeb a produktů SLP je uveden v dokumentu EHK2017.
- (4) SEKK bude zasílat všechna důležitá sdělení účastníkům EHK (změny termínů cyklů, upomínky plateb, zastavení dodávek atd.) e-mailem na adresu uvedenou v oddíle A1 objednávky.

III. Povinnosti účastníka

- (1) Účastník se zavazuje pro každý cyklus EHK, který si u SEKKu objednal, zejména:
- převzít zásilku obsahující vzorky a dokumentaci a řídit se pokyny uvedenými v této dokumentaci,
 - zaslat SEKKu neprodleně reklamaci v případě, že zásilku se vzorky a dokumentací cyklu, který poskytuje SEKK, neobdrží do 3 dnů od plánovaného data odeslání cyklu, nebo je zásilka poškozena,
 - řídit se pokyny uvedenými v dokumentaci EHK, kterou obdržel.

IV. Cena a platební podmínky

- (1) Smluvní strany se dohodly, že ceny služeb se řídí ceníkem, který je vtištěn na druhé straně této smlouvy, se kterým se účastník před podpisem této smlouvy důkladně a podobně seznámil. Výslednou cenu tvoří součet dílčích cen za jednotlivé účastníkem objednané položky.
- (2) Účastník provede úhradu objednaných položek způsobem, který zvolí ze dvou dále uvedených variant a označí ho křížkem:

Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu **vždy zpětně za uplynulé kalendářní čtvrtletí, a to na základě faktury** se splatností 30 dnů (fakturuje se cykly poskytnuté - tedy na adresu účastníka odeslané - v uplynulém kalendářním čtvrtletí). Smluvní strany se dohodly, že dnem uskutečnění zdanitelného plnění je v 1. 2. a 3. kvartále poslední den kvartálu a ve 4. kvartále je to 20.12. 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** se splatností 30 dnů. Při tomto způsobu úhrady získá účastník **slevu ve výši 10 %** z ceny uvedené v ceníku na straně 2 této smlouvy. Příslušnou fakturu vystaví SEKK bezodkladně po doručení smlouvy a objednávky od účastníka.

Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, kdy účastník neoznačí požadovaný způsob úhrady výše v tomto odstavci, bude SEKK postupovat tak, jako by účastník označil první způsob úhrady (tj. kvartální fakturace).

Zvolený způsob úhrady není možné v průběhu roku měnit.

- (3) Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu na základě faktury s náležitostmi daňového dokladu, kterou obdrží poštou. Platbu účastník uskuteční bankovním převodem na účet uvedený ve faktuře s udáním variabilního symbolu, kterým je číslo faktury.
- (4) SEKK si vyhrazuje právo zastavit plnění dle bodu I. a odstoupit od této smlouvy s tím, že účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení účastníkovi, a to pokud účastník neuhradí fakturu ve stanoveném termínu a ani do 30 dnů poté, co mu SEKK zašle písemnou upomínku.

V. Ustanovení společná a závěrečná

- (1) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2017.
- (2) Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou nebo písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet ode dne doručení výpovědi druhé straně.
- (3) Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky.
- (4) Tuto smlouvu lze měnit jen písemně dohodnutými dodatky.
- (5) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.
- (6) Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom. Kterákoli smluvní strana je oprávněna uzavřít smlouvu zveřejnit pokud je to potřebné z legislativních nebo jiných důvodů.

V ..Brně..... dne ..07.11.2016.....

V Pardubicích dne ..10.11.2016.....

Účastník

SEKK

Ceník služeb EHK a produktů SLP na rok 2017

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

Programy EHK jsou v ceníku řazeny stejně jako v dokumentu EHK2017.

Ceny sad vzorků (sloupec **S+** v objednávce) jsou uvedeny ve sloupci *Sada vzorků*, ceny vyhodnocení navíc (sloupec **V+** v objednávce) jsou shodné s cenami uvedenými ve sloupci *Cyklus bez vzorků*.

V tomto ceníku jsou uvedeny základní ceny. Pokud se účastník zaváže uhradit sjednanou smluvní cenu předem na základě předplatbové faktury (viz oddíl IV. odst. 2 této smlouvy), získá slevu ve výši 10 % z ceny uvedené v tomto ceníku.

Program EHK		Cena jednoho cyklu EHK ¹⁾	
Kód	Název	Cyklus bez vzorků	Sada vzorků
ABR	Parametry acidobazické rovnováhy	650	450
AKS	Analyty krevního séra	650	950
ALB	Stanovení albuminu v moči	650	800
AM	Analyty moče	650	800
BIL	Bilirubin novorozenecký	650	800
BM	Kostní markery	650	2300
CC	Cystatin C	650	1300
CRP	Stanovení CRP	650	1000
CRPP	Stanovení CRP systémy POCT	650	650
CSFB	Biochemická analýza likvoru	650	900
CSFC	Cytologie likvoru	450	-
	tištěné fotografie	-	100
CSFF	Izoelektrická fokusace likvoru	450	200
CSFK	Klinická analýza likvoru	450	150
DGP	Analýza moče testovacími proužky	650	800
FOB	Okultní krvácení	650	1250
FOT	Kontrola fotometrů	650	3200
GHP	Glykovaný hemoglobin POCT	650	700
GLC	Stanovení glukózy (včetně glukometrů)	700	550
KD	Glykovaný hemoglobin	650	1300
KM	Kardiální markery	650	-
	sada vzorků 1	-	1600
	sada vzorků 2	-	750
LIN	Verifikace linearity měření	650	1900
MK	Analýza močových konkrémentů	650	650
MS	Močový sediment	550	-
	tištěné fotografie	-	50
PRO	Proteiny v krevním séru	650	1300
RFA	Rizikové faktory aterosklerózy	650	1000
TDM	Léky	650	-
	sada vzorků	-	900
TE	Stanovení stopových prvků	650	-
	sada vzorků	-	1100
E1	Endokrinologie 1	650	1050
E2	Endokrinologie 2	650	700
TM	Tumorové markery	650	950
VVV	Diagnostika vrozených vývojových vad	650	-
	sada vzorků	-	850
DA	Diferenciál na automatech	650	450
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
IH	Imunohematologie	790	-
	sada vzorků 1	-	900

Program EHK		Cena jednoho cyklu EHK ¹⁾	
Kód	Název	Cyklus bez vzorků	Sada vzorků
	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	650	750
ECAT	Roční účastnický poplatek	2500	-
IF8	Inhibitor faktoru VIII	1950	-
IF9	Inhibitor faktoru IX	1950	-
AL	Stanovení specifických IgE	600	1200
CS	Imunosupresiva	380	-
	sada vzorků 1	-	840
	sada vzorků 2	-	440
DS	Screening drog v moči	750	1050
DT	CD Transferin	500	1050
ET	Etanol	550	650
MG1	Molekulární genetika 1	700	-
	sada vzorků	-	880
MG2	Molekulární genetika 2	700	-
	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 2017: 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 2017

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslána do 30.11.2016
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 u sv. Anny v Brně	
Oddělení: Oddělení klinické biochemie	
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno 2 Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech):	
e-mail 1 *):	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.):	
Mobil 1 *):	
Mobil 2 **):	
IČO: 00159816	
DIČ-DPH: CZ00159816 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Statutární zástupce:	
Bankovní účet:	
IBAN:	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): NIKDY NA PODATELNU !!! Budova D1 - 3.patro	
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

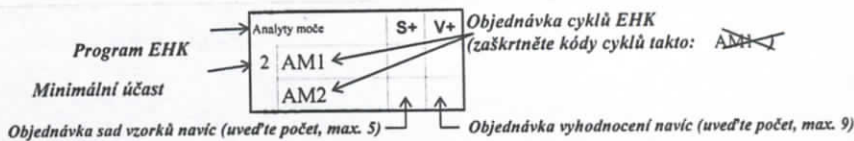
A2: ZÁKAZNÍK (ten, kdo podepisuje smlouvu platí, pokud se liší od A1)

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.

U0007 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno 2 Česká republika	
Statutární zástupce: MUDr. Martin Pavlík, Ph.D., DESA, EDIC	
IČO: 00159816	
DIČ-DPH: CZ00159816 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Bankovní účet:	
IBAN:	

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

řádov a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2017.



linická biochemie

parametry ab. rovnováhy	S+ V+	ABR1 ABR2 ABR3
alyty krevního séra		AKS1 AKS2 AKS3 AKS4
novení albuminu v moči		ALB1 ALB2
alyty moče		AM1 AM2
ilirubin novorozenecký		BIL1 BIL2
stní markery		BM1 BM2
statin C		CC1 CC2
novení CRP		CRP1 CRP2 CRP3 CRP4
novení CRP systémy POCT		CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6
ochemická analýza likvoru		CSEB1 CSEB2
toologie likvoru		CSEG1 CSEG2
elektrická fokuse analýza likvoru		CSEF1 CSEF2
inická analýza likvoru		CSEK1 CSEK2
alyza moče testovac. proužky		DGP1 DGP2 DGP3
ultní krvezení (kvantitativně)		FOB1 FOB2
oužíváte-li systém POCT, vedte název svého přístroje:		

Kontrola fotometrů	S+ V+	FOT
Glyk. hemog. POCT		GHP1 GHP2 GHP3
Úvedte název svého přístroje:		
Stanovení glukózy		GLC1 GLC2
Glykovaný hemoglobin		KD1 KD2 KD3 KD4
Kardiální markery		KM1 KM2 KM3
Verifikace linearity měření		LIN
Analýza moč. konkrémentů		MK1 MK2
Močový sediment		MS1 MS2 MS3
Proteiny v krevním séru		PRO1 PRO2
Rizikové faktory aterosklerózy		RFA1 RFA2
Léky		TDM1 TDM2
Stanovení stopových prvků		TE1 TE2

Nukl. med. a klin. b.	S+ V+	
Endokrinologie 1		E11 E12 E13 E14
Endokrinologie 2		E21 E22 E23 E24
Tumorové markery		TM1 TM2 TM3 TM4
Diag. vrozených vývoj. vad		VVV1 VVV2
Hematologie	S+ V+	
Diferenciál na automatech		DA1 DA2 DA3 DA4
D Dimery		DD1 DD2 DD3 DD4
Hodnocení nátěru periferní krve		DIF1 DIF2 DIF3 DIF4
Hemokoagulace		HKG1 HKG2 HKG3 HKG4
Hemokoagulace speciální		HS1 HS2

Měření INR POCT	S+ V+	INRP1 INRP2 INRP3 INRP4
Úvedte název svého přístroje POCT:		
Krevní obraz		KO1 KO2 KO3 KO4
Nízkomolekulární heparin		LMWH1 LMWH2
Nátěr periferní krve - fotografie		NF1 NF2
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>
Nátěr kostní dřeně - fotografie		NKDF1 NKDF2
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>
Retikulocyty na analyzátoru		RC1 RC2
Retikulocyty mikroskopicky		RET1 RET2
Sedimentační rychlost erytrocytů		SED1 SED2
Transfuziologie	S+ V+	
Imunohematologie		IH1 IH2 IH3 IH4
Imunopatologie GIT		IGIT1 IGIT2
Diag. revmat. artritidy a ASLO		RF1 RF2

Imunologie	S+ V+	
Autoimunitní hepatopatie		AIH1 AIH2
Autoimunita		AIM1 AIM2
Antifosfolipidové protilátky		APLA1 APLA2
Autoprotilátky u tyreopatií		AT1 AT2
CD34+		CD341 CD342
Kalprotektin ve stolici		FC1 FC2
Gamapie		GP1 GP2
Autoimunitní diabetes 1. typu		IDDM1 IDDM2
Imunofenotypizace		IFT1 IFT2
Imunopatologie GIT		IGIT1 IGIT2

Stan. celkového IgE	S+ V+	TI1 TI2
Patologie	S+ V+	
Hormonální receptory		HR1 HR2
Detekce HER-2/neu		IHC1 IHC2
Všech. imunohist. - barvení		VIB1 VIB2
Programy ECAT		
Roční účastnický poplatek		ECAT
Inhibitor faktoru VIII		IF81 IF82
Inhibitor faktoru IX		IF91 IF92
Programy RfB	S+	
Stanovení spec. IgE		AL1 AL2 AL3 AL4
Imunosupresiva		CS1 CS2
Screening drog v moči		DS1 DS2 DS3 DS4
CD Transferin		DT1 DT2
Další služby EHK		<input checked="" type="checkbox"/> Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině
Systém SLP®		<input checked="" type="checkbox"/> Celoroční podpora na rok 2017
Systém SLP pro nové uživatele:		
Verze na jeden rok	<input type="checkbox"/>	Piná verze systému
mono verze	<input type="checkbox"/>	mono verze
síťová verze	<input type="checkbox"/>	síťová verze
		stanice navíc

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

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2017

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2016
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 u sv. Anny v Brně	
Oddělení: Oddělení klinické biochemie - laboratoř 2	
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno 2 Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech):	
e-mail 1 *):	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.):	
Mobil 1 *):	
Mobil 2 **):	
IČO: 00159816	
DIČ-DPH: CZ00159816 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Statutární zástupce:	
Bankovní účet:	
IBAN:	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): budova D1 - 3.patro	
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)

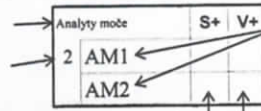
Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že identifikační údaje organizace, jejíž součástí je vaše pracoviště, se liší od údajů uvedených ve formuláři A1 výše. V takovém případě vyplňte údaje o organizaci tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

U0007 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno 2 Česká republika	
Statutární zástupce: MUDr. Martin Pavlík, Ph.D., DESA, EDIC	
IČO: 00159816	
DIČ-DPH: CZ00159816 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Bankovní účet:	
IBAN:	

cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednávaním cyklu automaticky objednáváte i 1 sadu vzorků (u ostatních si určíte sady zaškrtnout).

úvod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2017.

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

parametry ab. rovnováhy	S+ V+
ABR1	
ABR2	
ABR3	
sahy krevního séra	
AKS1	
AKS2	
AKS3	
AKS4	
stanovení albuminu v moči	
ALB1	
ALB2	
sahy moče	
AM1	
AM2	
linubin novorozecký	
BIL1	
BIL2	
ostní markery	
BM1	
BM2	
ystatin C	
CC1	
CC2	
stanovení CRP	
CRP1	
CRP2	
CRP3	
CRP4	
stanovení CRP systémy POCT	
CRPP1	
CRPP2	
CRPP3	
CRPP4	
CRPP5	
CRPP6	
iochemická analýza likvoru	
CSFB1	
CSFB2	
ytologie likvoru	
CSFC1	
CSFC2	
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
oelektrická fokasace likvoru	
CSFF1	
CSFF2	
linická analýza likvoru	
CSFK1	
CSFK2	
analýza moče testovac. proušky	
DGP1	
DGP2	
DGP3	
Multi křádění (kvantitativně)	
FOB1	
FOB2	
oužíváte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:	

Kontrola fotometrů	S+ V+
FOT	
Glyk. hemog. POCT	
2 GHP1	
GHP2	
GHP3	
Uveďte název svého přístroje:	
Stanovení glukózy	
2 GLC1	
GLC2	
Glykovaný hemoglobin	
2 KD1	
KD2	
KD3	
KD4	
Kardiální markery	
2 KM1	
Sada 1	
Sada 2	
KM2	
Sada 1	
Verifikace linearity měření	
LIN	
Analýza moč. konkrémentů	
2 MK1	
MK2	
Močový sediment	
2 MS1	
MS2	
MS3	
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
Protiny v krevním séru	
2 PRP1	
PRP2	
Rizikové faktory aterosklerózy	
2 REA1	
REA2	
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	

Nukl. med. a klin. b.

Endokrinologie 1	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	
Sada 1	
Sada 2	
VVV2	
Sada 1	
Sada 2	
Hematologie	
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	
Nátěry objednané navíc (S+) jsou neobarvené.	
Hemokoagulace	
2 HKG1	
HKG2	
HKG3	
HKG4	
Hemokoagulace speciální	
2 HS1	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	
HS2	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	

Měření INR POCT	S+ V+
2 INRP1	
INRP2	
INRP3	
INRP4	
Uveďte název svého přístroje 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	
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. celkové 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	
Daší služby EHK	
Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině	<input type="checkbox"/>
Systém SLP®	
Celoroční podpora na rok 2017	<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 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 2017

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2016
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 u sv. Anny v Brně	
Oddělení: Oddělení klinické biochemie - 1CHIR	
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno 2 Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech):	
e-mail 1 *):	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.):	
Mobil 1 *):	
Mobil 2 **):	
IČO: 00159816	
DIČ-DPH: CZ00159816 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Statutární zástupce:	
Bankovní účet:	
IBAN:	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): budova D1 - 3.patro	
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

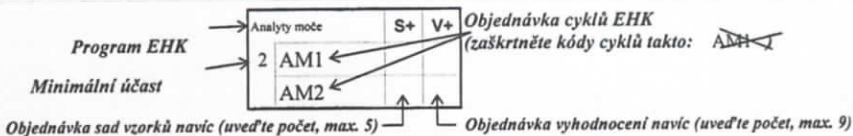
A2: ZAKAZNÍK (ten, kdo podepisuje smlouvu platí, pokud se liší od A1)

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.

U0007 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno 2 Česká republika	
Statutární zástupce: MUDr. Martin Pavlík, Ph.D., DESA, EDIC	
IČO: 00159816	
DIČ-DPH: CZ00159816 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Bankovní účet:	
IBAN:	

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

řávod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2017.



linická biochemie

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

Nukl. med. a klin. b.

Kontrola fotometrů	S+	V+
FOT		
Glyk. hemog. POCT		
2 GHP1		
GHP2		
GHP3		
Uveďte název svého přístroje:		
Endokrinologie 1	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		
Sada 1		
Sada 2		
VVV2		
Sada 1		
Sada 2		
Kardiální markery		
2 KM1		
Sada 1		
Sada 2		
KM2		
Sada 1		
Sada 2		
Hematologie	S+	V+
Diferenciál na automatel		
2 DA1		
DA2		
DA3		
DA4		
D Dimery		
4 DD1		
DD2		
DD3		
DD4		
Hodnocení nátěru periferní krve		
2 DIF1		
DIF2		
DIF3		
DIF4		
Nátěry objednané navíc (S+) jsou neobarvené.		
Hemokoagulace		
2 HKG1		
HKG2		
HKG3		
HKG4		
Hemokoagulace speciální		
2 HS1		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		
HS2		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		

Imunologie

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	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 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		
Gamopatie		
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		
Patologie	S+	V+
Hormonální receptory		
2 HR1		
HR2		
Detekce HER-2/neu		
2 IHC1		
IHC2		
Vleob. 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 2017		<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

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 2017

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2016
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 u sv. Anny v Brně	
Oddělení: Oddělení klinické biochemie - ARK	
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno 2 Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech):	
e-mail 1 *):	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.):	
Mobil 1 *):	
Mobil 2 **):	
IČO: 00159816	
DIČ-DPH: CZ00159816 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Statutární zástupce:	
Bankovní účet:	
IBAN:	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): budova D1 - 3.patro	
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.

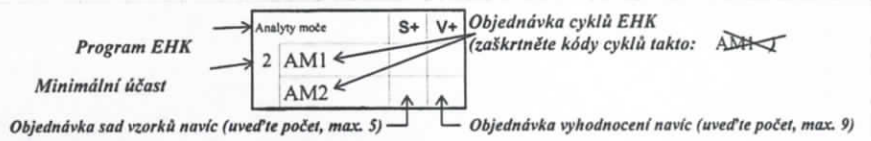
U0007 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno 2 Česká republika	
Statutární zástupce: MUDr. Martin Pavlík, Ph.D., DESA, EDIC	
IČO: 00159816	
DIČ-DPH: CZ00159816 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Bankovní účet:	
IBAN:	

Číslo účastníka: G453

Objednávka služeb na rok 2017 (příloha smlouvy)

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

úvod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2017.



linická biochemie

změry ab. rovnováhy	S+ V+	ABR1	ABR2	ABR3			
alyty krevního séra		AKS1	AKS2	AKS3	AKS4		
stavení albuminu v moči		ALB1	ALB2				
alyty moče		AM1	AM2				
lirubin novorozenecký		BIL1	BIL2				
stní markery		BM1	BM2				
stain C		CC1	CC2				
stavení CRP		CRP1	CRP2	CRP3	CRP4		
stavení CRP systémy POCT		CRPP1	CRPP2	CRPP3	CRPP4	CRPP5	CRPP6
ochemická analýza likvoru		CSFB1	CSFB2				
stologie likvoru		CSFC1	CSFC2				
linická analýza likvoru		CSFK1	CSFK2				
alyza moče testovac. proužky		DGP1	DGP2	DGP3			
ltní krváčení (kvantitativně)		FOB1	FOB2				
užíváte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:						

Kontrola fotometrů	S+ V+	FOT					
Glyk. hemog. POCT		GHP1	GHP2	GHP3			
Uveďte název svého přístroje:						
Stavení glukózy		GLC1	GLC2				
Glykovaný hemoglobin		KD1	KD2	KD3	KD4		
Kardiální markery		KM1	Sada 1	Sada 2	KM2	Sada 1	Sada 2
Verifikace linearity měření		LIN					
Analýza moč. konkrementů		MK1	MK2				
Močový sediment		MS1	MS2	MS3			
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>					
Proteiny v krevním séru		PRO1	PRO2				
Rizikové faktory aterosklerózy		RFA1	RFA2				
Léky		TDM1	Sada 1	Sada 2	TDM2	Sada 1	Sada 2
Stavení stopových prvků		TE1	Sada 1	Sada 2	TE2	Sada 1	Sada 2

Nukl. med. a klin. b.											
Endokrinologie 1	S+ V+	E11	E12	E13	E14						
Endokrinologie 2		E21	E22	E23	E24						
Uveďte název svého přístroje POCT:										
Krevní obraz		KO1	KO2	KO3	KO4						
Nizkomolekulární heparin		LMWH1	LMWH2								
Diag. vrozených vývoj. vad		VVV1	Sada 1	Sada 2	VVV2	Sada 1	Sada 2				
Hematologie											
Diferenciál na automatech	S+ V+	DA1	DA2	DA3	DA4						
D Dimery		DD1	DD2	DD3	DD4						
Hodnocení nátěru periferní krve		DIF1	DIF2	DIF3	DIF4						
Nátěry objednané navíc (S+) jsou neobarvené.											
Hemokoagulace		HKG1	HKG2	HKG3	HKG4						
Hemokoagulace speciální		HS1	Sada 1	Sada 2	Sada 3	Sada 4	HS2	Sada 1	Sada 2	Sada 3	Sada 4

Měření INR POCT	S+ V+	INRP1	INRP2	INRP3	INRP4												
Uveďte název svého přístroje POCT:																
Nátěr periferní krve - fotografie		NF1	NF2														
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>															
Nátěr kostní dřeně - fotografie		NKDF1	NKDF2														
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>															
Retikulocyty na analyzátoru		RC1	RC2														
Retikulocyty mikroskopicky		RET1	RET2														
Sedimentační rychlost erytrocytů		SED1	SED2														
Transfuziologie																	
Imunohematologie	S+ V+	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+	AIH1	AIH2										
Autoimunita		AIM1	Sada 1	Sada 2	Sada 3	Sada 4	Sada 5	AIM2	Sada 1	Sada 2	Sada 3	Sada 4	Sada 5
Antifosfolipidové protilátky		APLA1	APLA2										
Autoprotiátky u tyreopatií		AT1	Sada 1	Sada 2	AT2	Sada 1	Sada 2						
CD34+		CD341	CD342										
Kalprotektin ve stolici		FC1	FC2										
Gamapatie		GP1	GP2										
Autoimunitní diabetes 1. typu		IDDM1	IDDM2										
Imunofenotypizace		IFT1	IFT2										
Imunopatologie GIT		IGIT1	Sada 1	Sada 2	Sada 3	Sada 4	IGIT2	Sada 1	Sada 2	Sada 3	Sada 4		
Diag. revmat. artritidy a ASLO		RF1	Sada 1	Sada 2	RF2	Sada 1	Sada 2						

Stan. celkového IgE	S+ V+	TIE1	TIE2				
Patologie							
Hormonální receptory	S+ V+	HR1	HR2				
Detekce HER-2/neu		IHC1	IHC2				
Všeb. imunohist. - barvení		VIB1	VIB2				
Programy ECAT							
Roční účastnický poplatek		ECAT					
Inhibitor faktoru VIII		IF81	IF82				
Inhibitor faktoru IX		IF91	IF92				
Programy RfB							
Stavení spec. IgE	S+	AL1	AL2	AL3	AL4		
Imunosupresiva		CS1	Sada 1	Sada 2	CS2	Sada 1	Sada 2
Screening drog v moči		DS1	DS2	DS3	DS4		
CD Transferin		DT1	DT2				
Daší služby EHK							
Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině		<input type="checkbox"/>					
Systém SLP®							
Celoroční podpora na rok 2017		<input type="checkbox"/>					
Systém SLP pro nové uživatele:							
Verze na jeden rok		mono verze	<input type="checkbox"/>	Plná verze systému		mono verze	<input type="checkbox"/>
		síťová verze	<input type="checkbox"/>			síťová verze	<input type="checkbox"/>
				stanice navíc		

Etanol	S+	ET1	ET2	ET3	ET4										
Molekulární genetika 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		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		ZY1	ZY2	ZY3	ZY4										

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2017

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2016
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 u sv. Anny v Brně	
Oddělení: Ústav klinické imunologie a alergologie	
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno 2 Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech):	
e-mail 1 *):	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.):	
Mobil 1 *):	
Mobil 2 **):	
IČO: 00159816	
DIČ-DPH: CZ00159816 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Statutární zástupce:	
Bankovní účet:	
IBAN:	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Budova K, doručit na Příjem materiálu v přízemí.	
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

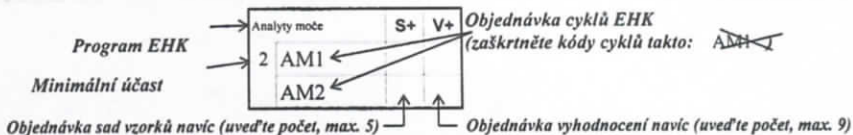
A2: ZAKAZNIK (ten, kdo podepisuje smlouvu platí, pokud se liší od A1)

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.

U0007 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno 2 Česká republika	
Statutární zástupce: MUDr. Martin Pavlík, Ph.D., DESA, EDIC	
IČO: 00159816	
DIČ-DPH: CZ00159816 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Bankovní účet:	
IBAN:	

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

ávod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2017.



linická biochemie

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

Kontrola fotometrů

FOT	S+ V+
Glyk. hemog. POCT	
2 GHP1	
GHP2	
GHP3	
Uved'te název svého přístroje:	
Stanovení glukózy	
2 GLC1	
GLC2	
Glykovaný hemoglobin	
2 KD1	
KD2	
KD3	
KD4	
Kardiální markery	
2 KM1	
Sada 1	
Sada 2	
KM2	
Sada 1	
Sada 2	
Verifikace linearity měření	
LIN	
Analýza moč. konkrémentů	
2 MK1	
MK2	
Močový sediment	
2 MS1	
MS2	
MS3	
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
Proteiny v krevním séru	
2 PRO1	
PRO2	
Rizikové faktory aterosklerózy	
2 RFA1	
RFA2	
Léky	
2 TDM1	
Sada 1	
Sada 2	
TDM2	
Sada 1	
Sada 2	
Stanovení stopových prvků	
2 TE1	
Sada 1	
Sada 2	
TE2	
Sada 1	
Sada 2	

Nukl. med. a klin. b.

Endokrinologie 1	S+ V+
2 E11	
E12	
E13	
E14	
Endokrinologie 2	
2 E21	
E22	
E23	
E24	
Tumorové markery	
2 TM1	
TM2	
TM3	
TM4	
Diag. vrozených vřvoj. vad	
2 VVV1	
Sada 1	
Sada 2	
VVV2	
Sada 1	
Sada 2	
Hematologie	
Diferenciál na automatel	S+ V+
2 DA1	
DA2	
DA3	
DA4	
D Dimery	
4 DD1	
DD2	
DD3	
DD4	
Hodnocení nátěru periférní krve	
2 DIF1	
DIF2	
DIF3	
DIF4	
Nátěry objednané navíc (S+) jsou neobarvené.	
Hemokoagulace	
2 HKG1	
HKG2	
HKG3	
HKG4	
Hemokoagulace speciální	
2 HS1	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	
HS2	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	

Měření INR POCT

2 INRP1	S+ V+
INRP2	
INRP3	
INRP4	
Uved'te název svého přístroje POCT:	
Krevní obraz	
2 KO1	
KO2	
KO3	
KO4	
Nízkomolekulární heparin	
2 LMWH1	
LMWH2	
Nátěr periférní 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	
Antifosfolipidové protilátky	
2 APLA1	
APLA2	
Autoprotiátky 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 IGT1	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	
IGT2	
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 TIET1	S+ V+
TIET2	
Patologie	
Hormonální receptory	S+ V+
2 HR1	
HR2	
Detekce HER-2/neu	
2 IHC1	
IHC2	
Vřteob. 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 2017	<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

2 ET1	S+
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 2017

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2016
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 u sv. Anny v Brně	
Oddělení: I. Patologicko - anatomický ústav	
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno 2 Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčcích o účasti a certifikátech):	
e-mail 1 *):	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.):	
Mobil 1 *):	
Mobil 2 **):	
IČO: 00159816	
DIČ-DPH: CZ00159816 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Statutární zástupce:	
Bankovní účet:	
IBAN:	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): budova H	
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.

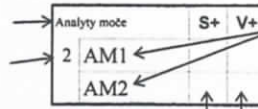
U0007 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno 2 Česká republika	
Statutární zástupce: MUDr. Martin Pavlík, Ph.D., DESA, EDIC	
IČO: 00159816	
DIČ-DPH: CZ00159816 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Bankovní účet:	
IBAN:	

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

řádová a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2017.

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

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

Nukl. med. a klin. b.

Kontrola fotometrů	S+	V+
FOT		
Glyk. hemog. POCT		
2 GHP1		
GHP2		
GHP3		
Uveďte název svého přístroje:		
Stanovení glukózy		
2 GLC1		
GLC2		
Glykovaný hemoglobin		
2 KD1		
KD2		
KD3		
KD4		
Kardiální markery		
2 KM1		
Sada 1		
Sada 2		
KM2		
Sada 1		
Sada 2		
Verifikace linearity měření		
LIN		
Analýza moč. konkrémentů		
2 MK1		
MK2		
Močový sediment		
2 MS1		
MS2		
MS3		
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>	
Proteiny v krevním séru		
2 PRO1		
PRO2		
Rizikové faktory aterosklerózy		
2 RFA1		
RFA2		
Léky		
2 TDM1		
Sada 1		
Sada 2		
TDM2		
Sada 1		
Sada 2		
Stanovení stopových prvků		
2 TE1		
Sada 1		
Sada 2		
TE2		
Sada 1		
Sada 2		
Endokrinologie 1	S+	V+
2 E11		
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		
Diferenciál na automatič.	S+	V+
2 DA1		
DA2		
DA3		
DA4		
D Dimery		
4 DD1		
DD2		
DD3		
DD4		
Hodnocení nátěru periferní krve		
2 DIF1		
DIF2		
DIF3		
DIF4		
Nátěry objednané navíc (S+) jsou neobarvené.		
Hemokoagulace		
2 HKG1		
HKG2		
HKG3		
HKG4		
Hemokoagulace speciální		
2 HS1		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		
HS2		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		

Imunologie

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		
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		
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		

Imunologie

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		
Ďalší služby EHK		
Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině	<input type="checkbox"/>	
Systém SLP®		
Celoroční podpora na rok 2017	<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

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		

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2016
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 u sv. Anny v Brně	
Oddělení: Oddělení klinické hematologie	
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno 2 Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech):	
e-mail 1 *):	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.):	
Mobil 1 *):	
Mobil 2 **):	
IČO: 00159816	
DIČ-DPH: CZ00159816 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Statutární zástupce:	
Bankovní účet:	
IBAN:	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Budova D3 1.patro	
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

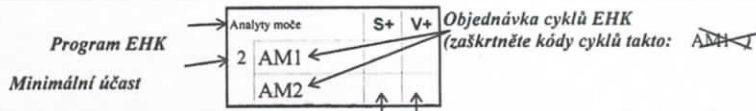
A2: ZAKAZNÍK (ten, kdo podepisuje smlouvu platí, pokud se liší od A1)

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.

U0007 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno 2 Česká republika	
Statutární zástupce: MUDr. Martin Pavlík, Ph.D., DESA, EDIC	
IČO: 00159816	
DIČ-DPH: CZ00159816 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Bankovní účet:	
IBAN:	

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

Úvod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2017.



linická biochemie

zmetry ab. rovnováhy	S+	V+
ABR1		
ABR2		
ABR3		
alyty krevního séra		
AKS1		
AKS2		
AKS3		
AKS4		
novení albuminu v moči		
ALB1		
ALB2		
alyty moče		
AM1		
AM2		
inubin novorozenecký		
BIL1		
BIL2		
stní markery		
BM1		
BM2		
stain C		
CC1		
CC2		
novení CRP		
CRP1		
CRP2		
CRP3		
CRP4		
novení CRP systémy POCT		
CRPP1		
CRPP2		
CRPP3		
CRPP4		
CRPP5		
CRPP6		
chemická analýza likvoru		
CSFB1		
CSFB2		
ologie likvoru		
CSFC1		
CSFC2		
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>
elektrická fokuse likvoru		
CSFF1		
CSFF2		
nická analýza likvoru		
CSFK1		
CSFK2		
alyza moče testovac. proužky		
DGP1		
DGP2		
DGP3		
ultní krváčení (kvantitativně)		
FOB1		
FOB2		
užíváte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:		

Kontrola fotometrů	S+	V+
FOT		
Glyk. hemog. POCT		
2 GHP1		
GHP2		
GHP3		
Uveďte název svého přístroje:		
.....		
Stanovení glukózy		
2 GLC1		
GLC2		
Glykovaný hemoglobin		
2 KD1		
KD2		
KD3		
KD4		
Kardiální markery		
2 KM1	Sada 1	
	Sada 2	
KM2	Sada 1	
	Sada 2	
Verifikace linearity měření		
LIN		
Analýza moče, konkrémentů		
2 MK1		
MK2		
Močový sediment		
2 MS1		
MS2		
MS3		
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>
Proteiny v krevním séru		
2 PRO1		
PRO2		
Rizikové faktory aterosklerózy		
2 RFA1		
RFA2		
Léky		
2 TDM1	Sada 1	
	Sada 2	
TDM2	Sada 1	
	Sada 2	
Stanovení stopových prvků		
2 TE1	Sada 1	
	Sada 2	
TE2	Sada 1	
	Sada 2	

Endokrinologie 1	S+	V+
2 E11		
E12		
E13		
E14		
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		
Diferenciál na automateci	S+	V+
2 DA1		
DA2		
DA3		
DA4		
D Dimery		
4 DD1		
DD2		
DD3		
DD4		
Hodnocení nátěru periferní krve		
2 DIF1		
DIF2		
DIF3		
DIF4		
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 checked="" type="checkbox"/>
Retikulocyty na analyzátoru		
2 RC1		
RC2		
Retikulocyty mikroskopicky		
2 RE1		
RE2		
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		

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		
Autoprotiátky 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 2017		<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 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 2017

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2016
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 nevyepisujte.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	
Oddělení: Krevní banka	
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno 2 Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech):	
e-mail 1 *):	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.):	
Mobil 1 *):	
Mobil 2 **):	
IČO: 00159816	
DIČ-DPH: CZ00159816 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Statutární zástupce:	
Bankovní účet:	
IBAN:	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): budova K, 1.patro	
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)

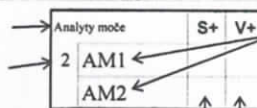
Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že identifikační údaje organizace, jejíž součástí je vaše pracoviště, se liší od údajů uvedených ve formuláři A1 výše. V takovém případě vyplňte údaje o organizaci tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

U0007 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno 2 Česká republika	
Statutární zástupce: MUDr. Martin Pavlík, Ph.D., DESA, EDIC	
IČO: 00159816	
DIČ-DPH: CZ00159816 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Bankovní účet:	
IBAN:	

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

Uvedte příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2017.

Program EHK
Minimální účast



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

Objednávka sad vzorků navíc (uved'te počet, max. 5)

Objednávka vyhodnocení navíc (uved'te počet, max. 9)

linická biochemie

metry 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 novorozenecký	
BIL1	
BIL2	
stní markery	
BM1	
BM2	
statin C	
CC1	
CC2	
novení CRP	
CRP1	
CRP2	
CRP3	
CRP4	
novení CRP systémy POCT	
CRPP1	
CRPP2	
CRPP3	
CRPP4	
CRPP5	
CRPP6	
chemická analýza likvoru	
CSFB1	
CSFB2	
ologie likvoru	
CSFC1	
CSFC2	
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
elektrická fokusace likvoru	
CSFF1	
CSFF2	
nická analýza likvoru	
CSFK1	
CSFK2	
lyza moče testovac. proužky	
DGP1	
DGP2	
DGP3	
tní krvácení (kvantitativně)	
FOB1	
FOB2	
žíváte-li systém POCT,	
Uved'te název svého přístroje:	

Nukl. med. a klin. b.

Kontrola fotometrů	S+ V+
FOT	
Glyk. hemog. POCT	
2 GHP1	
GHP2	
GHP3	
Uved'te název svého přístroje:	
Stanovení glukózy	
2 GLC1	
GLC2	
Glykovaný hemoglobin	
2 KD1	
KD2	
KD3	
KD4	
Kardiální markery	
2 KM1	
Sada 1	
Sada 2	
KM2	
Sada 1	
Sada 2	
Verifikace linearit měření	
LIN	
Analýza moč. konkrementů	
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	
Sada 3	
Sada 4	
TE2	
Sada 1	
Sada 2	
Endokrinologie 1	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	
Sada 1	
Sada 2	
VVV2	
Sada 1	
Sada 2	
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	
Nátěry objednané navíc (S+) jsou neobarvené.	
Hemokoagulace	
2 HKG1	
HKG2	
HKG3	
HKG4	
Hemokoagulace speciální	
2 HS1	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	
HS2	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	

Měření INR POCT	S+ V+
2 INRP1	
INRP2	
INRP3	
INRP4	
Uved'te 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	
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	
Autoprotiátky 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	
Všeb. imunohist. - barvení	
2 VIB1	
VIB2	
Programy ECAT	
Roční ústátní 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	
Ďalší služby EHK	
Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině	<input type="checkbox"/>
Systém SLP®	
Celoroční podpora na rok 2017	<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 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	