

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: Nemocnice Tábor, a.s.	
Oddělení: Centrální laboratoř	
Adresa: kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): Prim. MUDr. Pavla Novotná	
e-mail 1 *): pavla.novotna@nemta.cz	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.): 381 607 360	
Mobil 1 *): 737 266 117	
Mobil 2 **):	
IČO: 26095203	
DIČ-DPH: CZ26095203 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Statutární zástupce:	<i>Ing. Ivo Houška, MBA ředitel</i>
Bankovní účet: 199229020/0300	<i>MUDr. JANA ČEŠČÁKOVÁ, st. lékařka</i>
IBAN: CZ080300000000199229020	<i>ředitelka</i>
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Pavilon interních oborů - C'''	
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)

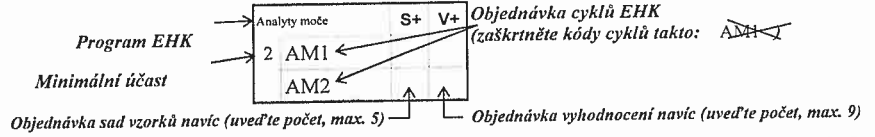
Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že identifikační údaje organizace, jejíž součástí je vaše pracoviště, se liší od údajů uvedených ve formuláři A1 výše. V takovém případě vyplňte údaje o organizaci tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

U0126 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Nemocnice Tábor, a.s.	
Adresa: kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor Česká republika	
Statutární zástupce: Ing. Ivo Houška, MBA, ředitel	
IČO: 26095203	
DIČ-DPH: CZ26095203 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Bankovní účet: 199229020/0300	
IBAN: CZ080300000000199229020	

Kód účastníka: C715

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

ávod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2017.



linická biochemie

ametry ab. rovnováhy	S+ V+	ABR1 ABR2 ABR3	3
alby krevního séra		AKS1 AKS2 AKS3 AKS4	
novení albuminu v moči		ALB1 ALB2	
alby moče		AM1 AM2	
irubin novorozenecký		BI1 BI2	
stní markery		BM1 BM2	
statin C		CC1 CC2	
inovení CRP		CRP1 CRP2 CRP3 CRP4	
inovení CRP systémy POCT		CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6	
ochemická analýza likvoru		CSEB1 CSEB2	
atologie likvoru		CSFC1 CSFC2	Tištěné fotky <input checked="" type="checkbox"/>
elektrická fokusace likvoru		CSFF1 CSFF2	
inická analýza likvoru		CSFK1 CSFK2	
alýza moče testovac. proužky		DGP1 DGP2 DGP3	
ultní krváčení (kvantitativně)		FOB1 FOB2	
oužíváte-li systém POCT, vedte název svého přístroje:			

Kontrola fotometrá	S+ V+	FO1	
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 KM2	Sada 1 Sada 2
Verifikace linearity měření		2 LN	
Analýza moč. konkrémentů		2 MK1 MK2	
Močový sediment		2 MS1 MS2 MS3	Tištěné fotky <input checked="" type="checkbox"/>
Proteiny v krevním séru		2 PRO1 PRO2	1
Rizikové faktory aterosklerózy		2 RFA1 REA2	
Léky		2 TDM1 TDM2	Sada 1 Sada 2
Stanovení stopových prvků		2 TE1 TE2	Sada 1 Sada 2 Sada 1 Sada 2

Endokrinologie 1	S+ V+	2 E11 E12 E13 E14	
Endokrinologie 2		2 E21 E22 E23 E24	
Tumórové markery		2 TM1 TM2 TM3 TM4	
Diag. vrozených vývoj. vad		2 VVV1 VVV2	Sada 1 Sada 2
VVV2			Sada 1 Sada 2
Hematologie		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 HS2	Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 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	
Nizkomolekulární heparin		2 LMWH1 LMWH2	
Nátěr periferní krve - fotografie		1 NF1 NF2	Tištěné fotky <input checked="" type="checkbox"/>
Nátěr kostní dřeně - fotografie		1 NKDF1 NKDF2	Tištěné fotky <input checked="" type="checkbox"/>
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	Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 1 Sada 2 Sada 3
		2 PAT1 PAT2	Sada 1 Sada 2

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 RF2	Sada 1 Sada 2 Sada 1 Sada 2

Stan. celkového IgE	S+ V+	2 TIE1 TIE2	
Patologie		2 HR1 HR2	
Detekce HER-2/neu		2 IHC1 IHC2	
Všob. imunohist. - barvení		2 VIB1 VIB2	
Roční účastnický poplatek		1 ECAT	
Inhibitor faktoru VIII		2 IF81 IF82	
Inhibitor faktoru IX		2 IF91 IF92	
Stanovení spec. IgE	S+	2 AL1 AL2 AL3 AL4	Sada 1 Sada 2 Sada 1 Sada 2
Imunosupresiva		1 CS1 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 checked="" type="checkbox"/>
Systém SLP pro nové uživatele:		Verze na jeden rok	Plná verze systému
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	

K: