

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

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2018
na adresu dodavatele: SEKK s.r.o., P.O. Box B35, 530 01 Pardubice, Česká republika

A1: ÚČASTNÍK (pracoviště, které fyzicky provádí cykly EHK)

Prosíme o kontrolu a případné doplnění. Jsou-li předtištěné údaje správné, nic nevypisujte.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název:	
Oddělení:	
Adresa:	
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:	
DIČ-DPH: DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):	

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

*) Tyto údaje předáváme dopravci pro komunikaci při doručování zásilek

***) Tyto údaje dopravci nepředáváme

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

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

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název:	
Adresa:	
IČO:	
DIČ-DPH: DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

Kód účastníka:

Objednávka služeb na rok 2019 (příloha smlouvy)

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

Návod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2019.

Program EHK
Minimální účast

Analyzy moče	S+	V+
2 AM1		
AM2		

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)

Klinická biochemie a nukleární medicína

Parametry ab. obnovy	S+	V+
2 ABR1		
ABR2		
ABR3		
Analyzy krevního séra		
2 AKS1		
AKS2		
AKS3		
AKS4		
Stanovení albuminu v moči		
2 ALB1		
ALB2		
Analyzy moče		
2 AM1		
AM2		
Bilirubin novorozenecký		
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		
Izoelektrická fokasace likvoru		
2 CSFF1		
CSFF2		
Klinická analýza likvoru		
2 CSFK1		
CSFK2		
Analyza moče testovac. proužky		
2 DGP1		
DGP2		
DGP3		
Okulní krvácení (kvantitativně)		
2 FOB1		
FOB2		
Používáte-li systém POCT, uved'te název svého přístroje:		
.....		
Kontrola fotometrů	S+	V+
FOT		
Glyk. hemog. POCT		
2 GHP1		
GHP2		
Stanovení glukózy		
2 GLC1		
GLC2		
Glykovaný hemoglobin		
2 KD1		
KD2		
KD3		
KD4		
Kardiální markery		
2 KM1		
Sada 1		
Sada 2		
KM2		
Sada 1		
Sada 2		
Verifikace linearit měření		
LIN		
Analyza moč. konkrémentů		
2 MK1		
MK2		
Močový sediment		
2 MS1		
MS2		
MS3		
Tištěné fotky		
Proteiny v krevním séru		
2 PRO1		
PRO2		
Rizikové faktory aterosklerózy		
2 RFA1		
RFA2		
Léky		
2 TDM1		
Sada 1		
Sada 2		
TDM2		
Sada 1		
Sada 2		
Stanovení stopových prvků		
2 TE1		
Sada 1		
Sada 2		
TE2		
Sada 1		
Sada 2		
Endokrinologie 1		
2 E11		
E12		
E13		
E14		

Endokrinologie 2	S+	V+
2 E21		
E22		
E23		
E24		
Tumorové markery		
2 TM1		
TM2		
TM3		
TM4		
Diag. vrozených vývoj. vad		
2 VVV1		
Sada 1		
Sada 2		
VVV2		
Sada 1		
Sada 2		
Hematologie		
Antitrombotické příprav. S+ V+		
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 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		
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		
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		
Daší služby EHK		
Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině		
System SLP®		
Celoroční podpora na rok 2019		
System SLP pro nové uživatele:		
mono verze		
síťová verze		
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	