

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: <b>Masarykův onkologický ústav</b>	
Oddělení: <b>Oddělení laboratorní medicíny</b>	
Adresa: <b>Žlutý kopec 7, 656 53 Brno Česká republika</b>	
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: <b>00209805</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ00209805</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

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

\*\*) Tyto údaje přepravci nepředáváme

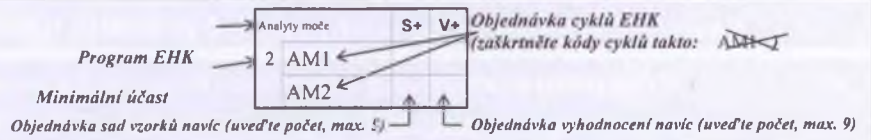
**A2: ZAKAZNÍK (ten, kdo podepisuje smlouvu platí, pokud se liší od A1)**

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.

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

U cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáme cyklus 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 ABR1 ABR2 ABR3	
Analýzy krevního séra	
2 AKS1 AKS2 AKS3 AKS4	3
Stanovení albuminu v moči	
2 ALB1 ALB2	
Analýzy 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	1
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"/>
Izoelektrická fokuse likvoru	
2 CSFF1 CSFF2	
Klinická analýza likvoru	
2 CSFK1 CSFK2	
Analýza moče testovac. proužky	
2 DGP1 DGP2 DGP3	
Okultní krvácení (kvanitativně)	
2 FOB1 FOB2	1
Používáte-li systém POCT, uveďte 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 KM2	Sada 1 2 Sada 2
Verifikace linearity měření	<input type="checkbox"/>
Analýza moč. konkrémentů	
2 MK1 MK2	
Močový sediment	
2 MS1 MS2 MS3	
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
Proteiny v krevním séru	
2 PRO1 PRO2	2
Rizikové faktory aterosklerózy	
2 RFA1 RFA2	
Léky	
2 TDM1 TDM2	Sada 1 Sada 2
Stanovení stopových prvků	
2 TE1 TE2	Sada 1 Sada 2
Endokrinologie I	S+ V+
2 E11 E12 E13 E14	Sada 1 Sada 2 Sada 4

Endokrinologie 2	
2 E21 E22 E23 E24	
Tumové markery	
2 TM1 TM2 TM3 TM4	2
Diag. vrozených vývoj. vad	
2 VVV1 VVV2	Sada 1 Sada 2
Hematologie	
Antitrombotické přípravky	
2 API AP2	Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 1 Sada 2 Sada 3
Diferenciál na automatec	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	2
Hemokoagulace speciální	
2 HS1 HS2	Sada 1 Sada 2 Sada 4 Sada 1 Sada 2 Sada 4

Měření INR POCT	S+ V+
2 INRP1 INRP2 INRP3 INRP4	
Uveďte název svého přístroje POCT:	
Krevní obraz	
2 KO1 KO2 KO3 KO4	1
Nízkomolekulární heparin	
2 LNW11 LNW12	
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 IH2 IH3 IH4	Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 1
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 tyreoidit	
2 AT1 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 RF2	Sada 1 Sada 2 Sada 1 Sada 2

Stan. celkového IgE	S+ V+
2 TIE1 TIE2	
Patologie	
Hormonální receptory	S+ V+
2 HR1 HR2	
Detekce HER-2/neu	
2 IHC1 IHC2	
Všeb. imunohist. - barvení	
2 VIB1 VIB2	
Programy ECAT	
Roční účastnický poplatek	
1 ECAT	
Inhibitor faktoru VIII	
2 IF81 IF82	
Inhibitor faktoru IX	
2 IF91 IF92	
Programy RfB	
Stanovení spec. IgE	S+
2 AL1 AL2 AL3 AL4	
Imunosupresiva	
1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2	
Screening drog v moči	
2 DS1 DS2 DS3 DS4	
CD Transferin	
1 DT1 DT2	
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 .....	

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	