

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: **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace**Oddělení: **Laboratoř patologicko-anatomického oddělení**Adresa: **Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
Česká republika**Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech,
osvědčeních o účasti a certifikátech):**Prim. MUDr. Jan Brázdil**

e-mail 1 *):

e-mail 2 **):

Telefon (pevná l.): **566 801 840**

Mobil 1 *):

Mobil 2 **):

IČO: **00842001**DIČ-DPH: **CZ00842001**

DIČ uvádějí i neplátcí DPH

Statutární zástupce:

Bankovní účet:

IBAN:

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: 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.

U0024 Údaje z databáze SEKK

Vaše oprava předtištěných údajů

Název: **Nemocnice Nové Město na Moravě,
příspěvková organizace**Adresa: **Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
Česká republika**Statutární zástupce: **JUDr. Věra Palečková, ředitelka**IČO: **00842001**DIČ-DPH: **CZ00842001**

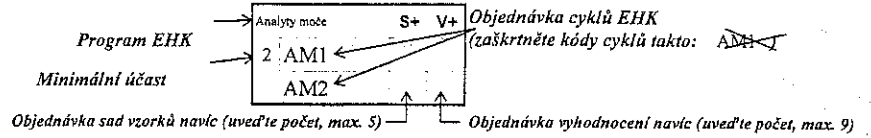
DIČ uvádějí i neplátcí DPH

Bankovní účet:

IBAN:

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

Návod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2017.



Klinická biochemie

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	
Bilirubin novorozenecký	
2 BIL1	
BIL2	
Ostatní markery	
2 BM1	
BM2	
Urytin C	
2 CC1	
CC2	
Stanovení CRP	
2 CRP1	
CRP2	
CRP3	
CRP4	
Stanovení CRP systémy POCT	
2 CRPP1	
CRPP2	
CRPP3	
CRPP4	
CRPP5	
CRPP6	
Isochemická analýza likvoru	
2 CSFB1	
CSFB2	
Typologie likvoru	
2 CSFC1	
CSFC2	
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
Osciletrická fokuse analýza likvoru	
2 CSFF1	
CSFF2	
Klinická analýza likvoru	
2 CSFK1	
CSFK2	
Analýza moče (testovac. proužky)	
2 DGP1	
DGP2	
DGP3	
Katní kvantitativní	
2 FOB1	
FOB2	
Používáte-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
KM2	Sada 2
Verifikace linearity měření	
LIN	
Analýza moč. koncentrátů	
2 MK1	
MK2	
Možový 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
TDM2	Sada 2
TDM3	Sada 1
TDM4	Sada 2
Stanovení stopových prvků	
2 TE1	Sada 1
TE2	Sada 2
TE3	Sada 1
TE4	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 vyoj. vad	
2 VVV1	Sada 1
VVV2	Sada 2
VVV3	Sada 1
VVV4	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	
Nátěry objednané navíc (S+) jsou neobarvené.	
Hemokogulace	
2 HKG1	
HKG2	
HKG3	
HKG4	
Hemokogulace speciální	
2 HS1	Sada 1
HS2	Sada 2
HS3	Sada 3
HS4	Sada 4
HS5	Sada 1
HS6	Sada 2
HS7	Sada 3
HS8	Sada 4
HS9	Sada 1
HS10	Sada 2
HS11	Sada 3
HS12	Sada 4

Měření INR POCT

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
IH2	Sada 2
IH3	Sada 3
IH4	Sada 1
IH5	Sada 2
IH6	Sada 3
IH7	Sada 1
IH8	Sada 2
IH9	Sada 3
IH10	Sada 1
IH11	Sada 2
IH12	Sada 3
2 PAT1	Sada 1
PAT2	Sada 2

Imunologie

Autoimunitní hepatopatie	S+ V+
2 AIH1	
AIH2	
Autoimunita	
2 AIM1	Sada 1
AIM2	Sada 2
AIM3	Sada 3
AIM4	Sada 4
AIM5	Sada 5
AIM6	Sada 1
AIM7	Sada 2
AIM8	Sada 3
AIM9	Sada 4
AIM10	Sada 5
Antifosfolipidové protilátky	
2 APLA1	
APLA2	
Autoantitělky u tyreoidit	
2 AT1	Sada 1
AT2	Sada 2
AT3	Sada 1
AT4	Sada 2
CD34+	
2 CD341	
CD342	
Kalprotektin ve stolici	
2 FC1	
FC2	
Gamapie	
2 GP1	Sada 1
GP2	Sada 2
Autoimunitní diabetes 1. typu	
2 IDDM1	Sada 1
IDDM2	Sada 2
Imunofenotypizace	
2 IFT1	Sada 1
IFT2	Sada 2
Imunopatologie GIT	
2 IGIT1	Sada 1
IGIT2	Sada 2
IGIT3	Sada 3
IGIT4	Sada 4
IGIT5	Sada 1
IGIT6	Sada 2
IGIT7	Sada 3
IGIT8	Sada 4
IGIT9	Sada 1
IGIT10	Sada 2
IGIT11	Sada 3
IGIT12	Sada 4
Diag. revmat. artritidy a ASLO	
2 RF1	Sada 1
RF2	Sada 2
RF3	Sada 1
RF4	Sada 2

Stan. celkového IgE

Stan. celkového IgE	S+ V+
2 TIE1	
TIE2	
Patologie	
Hormonální receptory	S+ V+
2 HR1	
HR2	
Detekce HER-2/neu	
2 HER1	
HER2	
Všob. imunohist. - barvení	
2 VIB1	
VIB2	
Programy ECAT	
Roční účastníky poplatků	
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
CS2	Sada 2
CS3	Sada 1
CS4	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"/>
siťová verze <input type="checkbox"/>	siťová verze <input type="checkbox"/>
	stanice navíc

Etanci

Etanci	S+
2 ET1	
ET2	
ET3	
ET4	
Molekulární genetika 1	
1 MG11	Sada 1
MG12	Sada 2
MG13	Sada 3
MG14	Sada 4
MG15	Sada 5
MG16	Sada 6
MG17	Sada 1
MG18	Sada 2
MG19	Sada 3
MG20	Sada 4
MG21	Sada 5
MG22	Sada 6
Molekulární genetika 2	
1 MG21	Sada 1
MG22	Sada 2
MG23	Sada 3
MG24	Sada 4
MG25	Sada 5
MG26	Sada 6
Cytokiny	
2 ZY1	
ZY2	
ZY3	
ZY4	