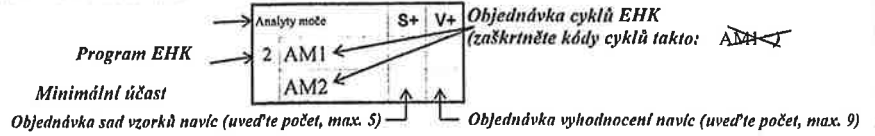


**Kód účastníka: E518**

**Objednávka služeb na rok 2018 (příloha smlouvy)**

J cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáme  
 yklu automaticky objednávat i 1 sadu vzorků (u ostatních si  
 nusíte sady zaškrtnout).  
**řávod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2018.**



**Klinická biochemie a nukleární medicína**

parametry eb. rovnováhy S+ V+	2 <del>ABR1</del> 2 <del>ABR2</del> 2 <del>ABR3</del>
natyky krevního séra	2 <del>AKS1</del> 2 <del>AKS2</del> 2 <del>AKS3</del> 2 <del>AKS4</del>
anovení albuminu v moči	2 <del>ALB1</del> 2 <del>ALB2</del>
natyky moče	2 <del>AM1</del> 2 <del>AM2</del>
iluminin novorozeněcký	2 <del>BIL1</del> 2 <del>BIL2</del>
ostní markery	2 <del>BM1</del> 2 <del>BM2</del>
ysatřin C	2 <del>CC1</del> 2 <del>CC2</del>
anovení CRP	2 <del>CRP1</del> 2 <del>CRP2</del> 2 <del>CRP3</del> 2 <del>CRP4</del>
tanovení CRP systémy POCT	2 <del>CRPP1</del> 2 <del>CRPP2</del> 2 <del>CRPP3</del> 2 <del>CRPP4</del> 2 <del>CRPP5</del> 2 <del>CRPP6</del>
iochemická analýza likvoru	2 <del>CSEB1</del> 2 <del>CSEB2</del>
ytologie likvoru	2 <del>CSEFC1</del> 2 <del>CSEFC2</del> Tiskřné fotky <input checked="" type="checkbox"/>
velektřická fokusece likvoru	2 <del>CSFF1</del> 2 <del>CSFF2</del>
ilnická analýza likvoru	2 <del>CSEK1</del> 2 <del>CSEK2</del>
nalýza moče testovac. proužky	2 <del>DGP1</del> 2 <del>DGP2</del> 2 <del>DGP3</del>
kulinní krváčení (kvantitativně)	2 <del>FOB1</del> 2 <del>FOB2</del>
oužíváte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:	

Kontrola fotometrů S+ V+	FOT
Glyk. hemog. POCT	2 <del>GHP1</del> 2 <del>GHP2</del> 2 <del>GHP3</del>
Stanovení glukózy	2 <del>GLC1</del> 2 <del>GLC2</del>
Glykovaný hemoglobin	2 <del>KD1</del> 2 <del>KD2</del> 2 <del>KD3</del> 2 <del>KD4</del>
Kardiální markery	2 <del>KM1</del> Sada 1 Sada 2 2 <del>KM2</del> Sada 1 Sada 2
Verifikace linearity měření	LIN
Analýza moč. koncentrátů	2 <del>MK1</del> 2 <del>MK2</del>
Motový sediment	2 <del>MS1</del> 2 <del>MS2</del> 2 <del>MS3</del>
Tiskřné fotky <input type="checkbox"/>	
Proteiny v krevním séru	2 <del>PRO1</del> 2 <del>PRO2</del>
Rizikové faktory aterosklerózy	2 <del>REA1</del> 2 <del>REA2</del>
Léky	2 <del>TDM1</del> Sada 1 Sada 2 2 <del>TDM2</del> Sada 1 Sada 2
Stanovení stopových prvků	2 <del>TE1</del> Sada 1 Sada 2 2 <del>TE2</del> Sada 1 Sada 2
Endokrinologie 1 S+ V+	2 <del>E11</del> 2 <del>E12</del> 2 <del>E13</del> 2 <del>E14</del>

Endokrinologie 2	2 <del>E21</del> 2 <del>E22</del> 2 <del>E23</del> 2 <del>E24</del>
Tumorové markery	2 <del>TM1</del> 2 <del>TM2</del> 2 <del>TM3</del> 2 <del>TM4</del>
Diag. vrozených vývoj. vad	2 <del>VVV1</del> Sada 1 Sada 2 2 <del>VVV2</del> Sada 1 Sada 2
Hematologie	2 <del>AP1</del> Sada 1 Sada 2 Sada 3 AP2 Sada 1 Sada 2 Sada 3
Diferenciál na automatech S+ V+	2 <del>DA1</del> 2 <del>DA2</del> 2 <del>DA3</del> 2 <del>DA4</del>
D Dimery	4 <del>DD1</del> 4 <del>DD2</del> 4 <del>DD3</del> 4 <del>DD4</del>
Hodnocení nátěru periferní krve	2 <del>DIF1</del> 2 <del>DIF2</del> 2 <del>DIF3</del> 2 <del>DIF4</del>
Hemokogulace	2 <del>HKG1</del> 2 <del>HKG2</del> 2 <del>HKG3</del> 2 <del>HKG4</del>
Hemokogulace speciální	2 <del>HS1</del> Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 HS2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4
Měření INR POCT S+ V+	2 <del>INRP1</del> 2 <del>INRP2</del> 2 <del>INRP3</del> 2 <del>INRP4</del>
Uveďte název svého přístroje POCT:	
Krevní obraz	2 <del>KO1</del> 2 <del>KO2</del> 2 <del>KO3</del> 2 <del>KO4</del>
Nízkomolekulární heparin	2 <del>LMWH1</del> 2 <del>LMWH2</del>
Nátěr periferní krve - fotografie	1 <del>NF1</del> 1 <del>NF2</del> Tiskřné fotky <input type="checkbox"/>
Nátěr kostní dřeně - fotografie	1 <del>NKDF1</del> 1 <del>NKDF2</del> Tiskřné fotky <input type="checkbox"/>
Retikulocyty na analyzátoru	2 <del>RC1</del> 2 <del>RC2</del>
Retikulocyty mikroskopicky	2 <del>RET1</del> 2 <del>RET2</del>
Sedimentační rychlost erytrocytů	1 <del>SED1</del> 1 <del>SED2</del>
Transfuziologie	2 <del>IH1</del> 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
Imunohematologie S+ V+	2 <del>PAT1</del> 2 <del>PAT2</del>

**Imunologie**

Autoimunitní hepatopatie S+ V+	2 <del>AIH1</del> 2 <del>AIH2</del>
Autoimunita	2 <del>AIM1</del> Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 AIM2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5
Antifosfolipidové protilátky	2 <del>APLA1</del> 2 <del>APLA2</del>
Autoprotilátky u tyreopatií	2 <del>AT1</del> Sada 1 Sada 2 AT2 Sada 1 Sada 2
CD34+	2 <del>CD341</del> 2 <del>CD342</del>
Kalprotektin ve stolicích	2 <del>FC1</del> 2 <del>FC2</del>
Gamapatie	2 <del>GP1</del> 2 <del>GP2</del>
Autoimunitní diabetes 1. typu	2 <del>IDDM1</del> 2 <del>IDDM2</del>
Imunofenotypizace	2 <del>IFT1</del> 2 <del>IFT2</del>
Imunopatologie GIT	2 <del>IGIT1</del> Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 IGIT2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4
Diag. revmat. artritidy a ASLO	2 <del>RF1</del> Sada 1 Sada 2 RF2 Sada 1 Sada 2

Stan. celkového IgE S+ V+	2 <del>TIE1</del> 2 <del>TIE2</del>
Patologie	Hormonální receptory S+ V+ 2 <del>HR1</del> 2 <del>HR2</del> Detekce HER-2/neu 2 <del>IHC1</del> 2 <del>IHC2</del> Všeob. imunohist. - barvení 2 <del>VIB1</del> 2 <del>VIB2</del>
Programy ECAT	Robotizované analýzy 1 <del>ECAT</del> Inhibitor faktorů IX 2 <del>IF81</del> 2 <del>IF82</del> 2 <del>IF91</del> 2 <del>IF92</del>
Programy RfB	Stanovení spec. IgE S+ 2 <del>AL1</del> 2 <del>AL2</del> 2 <del>AL3</del> 2 <del>AL4</del> Imunosupresiva 1 <del>CS1</del> Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2 Screening drog v moči 2 <del>DS1</del> 2 <del>DS2</del> 2 <del>DS3</del> 2 <del>DS4</del> CD Transferin 1 <del>DT1</del> 1 <del>DT2</del>
Daři služby EHK	Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině <input type="checkbox"/>
Systém SLP®	Celoroční podpora na rok 2018 <input checked="" 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 <del>ET1</del> 2 <del>ET2</del> 2 <del>ET3</del> 2 <del>ET4</del>
Molekulární genetika 1	1 <del>MG11</del> Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 MG12 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6
Molekulární genetika 2	1 <del>MG21</del> 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 <del>ZY1</del> 2 <del>ZY2</del> 2 <del>ZY3</del> 2 <del>ZY4</del>

K: Ro

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 nevyepisujte.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Litomyšlská nemocnice</b>	
Oddělení: <b>Hematologicko transfuzní oddělení</b>	
Adresa: <b>J. E. Purkyně 652, 570 14 Litomyšl Česká republika</b>	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčcích o účasti a certifikátech): <b>[redacted]</b>	
e-mail 1 *): <b>[redacted]</b>	
e-mail 2 **): <b>[redacted]</b>	
Telefon (pevná l.): <b>[redacted]</b>	
Mobil 1 *): <b>[redacted]</b>	
Mobil 2 **): <b>[redacted]</b>	
IČO: <b>27520536</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ27520536</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: <b>UO-2017-441-000203</b>	

\*) 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.

U0355 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Nemocnice Pardubického kraje, a.s.</b>	
Adresa: <b>Kyjevská 44, 532 03 Pardubice 2 Česká republika</b>	
IČO: <b>27520536</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ27520536</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

13.11.17   
Datum, podpis a razítko

# Kód účastníka: O507

# Objednávka služeb na rok 2018 (příloha smlouvy)

J cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáme 1 sadu vzorků, si objednáme 1 sadu vzorků (u ostatních si musíte sady zaškrtnout).  
 Úvod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2018.

**Program EHK**

Minimální účast

Objednávka sad vzorků navíc (uveďte počet, max. 5)

Objednávka vyhodnocení navíc (uveďte počet, max. 9)

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

## Klinická biochemie a nukleární medicína

Uzemí ab. rovnováhy	S+	V+
2 ABR1		
ABR2		
ABR3		
Analýza krevního séra		
2 AKS1		
AKS2		
AKS3		
AKS4		
Anovent albuminu v moči		
2 ALB1		
ALB2		
Analýza moče		
2 AM1		
AM2		
Ilglobulin novorozenecký		
2 BIL1		
BIL2		
Ostní markery		
2 BM1		
BM2		
Ustřední C		
2 CC1		
CC2		
Anovent CRP		
2 CRP1		
CRP2		
CRP3		
CRP4		
Anovent CRP systémy POCT		
2 CRPP1		
CRPP2		
CRPP3		
CRPP4		
CRPP5		
CRPP6		
Isochemická analýza likvoru		
2 CSFB1		
CSFB2		
Cytologie likvoru		
2 CSFC1		
CSFC2		
Tiskové fotky		
<input type="checkbox"/>		
Osteletrická fokuse likvoru		
2 CSFF1		
CSFF2		
Liničká analýza likvoru		
2 CSFK1		
CSFK2		
Analýza moče testovac. proužky		
2 DGP1		
DGP2		
DGP3		
Kulturní křácení (kvanitativně)		
2 FOB1		
FOB2		
Uživatelé-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		
Kardiolin. markery		
2 KM1		
Sada 1		
Sada 2		
KM2		
Sada 1		
Sada 2		
Hematologie		
2 API		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
AP2		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Diferenciální 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 HSI		
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:		
S-1 2014		
Krevní obraz		
2 KO1		
KO2		
KO3		
KO4		
Nízkomolekulární heparin		
2 LMWH1		
LMWH2		
Nátěr periferní krve - fotografie		
1 NF1		
NF2		
Nátěr kostní dřeně - fotografie		
1 NKDF1		
NKDF2		
Tiskové fotky		
<input type="checkbox"/>		
Retikulocyty na analyzátoru		
2 RC1		
RC2		
Retikulocyty mikroskopicky		
2 RET1		
RET2		
Sedimentační rychlost erytrocytů		
1 SED1		
SED2		
Transfuziologie		
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		

## Imunologie

Autoimunitní hepatopatie	S+	V+
2 AIH1		
AIH2		
Autoimunlita		
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		
Autoantitoxiny u tyreopatií		
2 AT1		
Sada 1		
Sada 2		
AT2		
Sada 1		
Sada 2		
CD34+		
2 CD341		
CD342		
Kalcitriol v stolici		
2 FC1		
FC2		
Gempatie		
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		
2 HR1		
HR2		
Delece HER-2/neu		
2 IHC1		
IHC2		
Všech. imunohist. - barvení		
2 VIB1		
VIB2		
Programy ECAT		
Rozp. účinných složek		
1 ECAT1		
Inhibitory		
2 IF81		
IF82		
Inhibitor faktoru IX		
2 IF91		
IF92		
Programy RfB		
Stanovení spec. IgE		
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 2018		
<input type="checkbox"/>		
Systém SLP pro nové uživatele:		
Verze na jeden rok		
mono verze	<input type="checkbox"/>	Plná verze systému
síťová verze	<input type="checkbox"/>	mono verze
		síťová verze
		stanice navíc .....

Etanol	S+
2 ET1	
ET2	
ET3	
ET4	
Molekulární genetica 1	
1 MG11	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	
Sada 5	
MG12	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	
Sada 5	
Sada 6	
Molekulární genetica 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: *Ro*

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>Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Svitavská nemocnice</b>	
Oddělení: <b>Oddělení klinické biochemie</b>	
Adresa: <b>Kollárova 643/7, 568 25 Svitavy 2 Česká republika</b>	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): <b>MILUŠE MAREČKOVÁ</b>	
e-mail 1 *): <b>miluse.mareckova@nemocnice.cz</b>	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.): <b>461 569 135</b>	
Mobil 1 *): <b>?????</b>	
Mobil 2 **):	
IČO: <b>27520536</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ27520536</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: <b>V0-2017-341-000162</b>	


\*) 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.

U0355 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Nemocnice Pardubického kraje, a.s.</b>	
Adresa: <b>Kyjevská 44, 532 03 Pardubice 2 Česká republika</b>	
IČO: <b>27520536</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ27520536</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

30. 10. 2017 

Datum, podpis a razítko

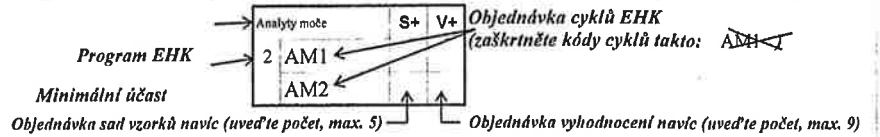
RNDr. MAREČKOVÁ Miluše

**Nemocnice Pardubického kraje, a.s.**  
68 Svitavská nemocnice  
001 Oddělení klinické biochemie -3-  
440 Kollárova 643/7, 568 02 Svitavy  
IČ: 275 20 536, tel: 461 569 111



Jedná se o cyklus, ke kterému existuje jen 1 sada vzorků, si objednáme automaticky objednáváte i 1 sadu vzorků (u ostatních si musíte sady zaškrtnout).

Pravidla a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2018.



**Chemická biochemie a nukleární medicína**

<p><b>Parametry ab. rovnováhy</b> S+ V+</p> <p>2 ABR1 2 ABR2 2 ABR3</p> <p><b>Analýzy krevního séra</b></p> <p>2 AKS1 2 AKS2 2 AKS3 2 AKS4</p> <p><b>Stanovení albuminu v moči</b></p> <p>2 ALB1 2 ALB2</p> <p><b>Analýzy moče</b></p> <p>2 AM1 2 AM2</p> <p><b>Uřadování novorozenecký</b></p> <p>2 BIL1 2 BIL2</p> <p><b>ostní markery</b></p> <p>2 BM1 2 BM2</p> <p><b>ystatin C</b></p> <p>2 CCI1 2 CCI2</p> <p><b>Stanovení CRP</b></p> <p>2 CRP1 2 CRP2 2 CRP3 2 CRP4</p> <p><b>Stanovení CRP systémy POCT</b></p> <p>2 CRPP1 2 CRPP2 2 CRPP3 2 CRPP4 2 CRPP5 2 CRPP6</p> <p><b>iochemická analýza likvoru</b></p> <p>2 CSFB1 2 CSFB2</p> <p><b>ytologie likvoru</b></p> <p>2 CSFC1 2 CSFC2</p> <p><b>tištěné fotky</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>oelektrická fokuse analýza likvoru</b></p> <p>2 CSFF1 2 CSFF2</p> <p><b>linická analýza likvoru</b></p> <p>2 CSFK1 2 CSFK2</p> <p><b>Analýza moče testovac. proužky</b></p> <p>2 DGP1 2 DGP2 2 DGP3</p> <p><b>kuřině krvácení (kvantitativně)</b></p> <p>2 FOB1 2 FOB2</p> <p><b>oužíváte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:</b></p>	<p><b>Kontrola fotometrů</b> S+ V+</p> <p>FOT</p> <p><b>Glyk. hemog. POCT</b></p> <p>2 GHP1 2 GHP2 2 GHP3</p> <p><b>Stanovení glukózy</b></p> <p>2 GLC1 2 GLC2</p> <p><b>Glykovaný hemoglobin</b></p> <p>2 KD1 2 KD2 2 KD3 2 KD4</p> <p><b>Kardiální markery</b></p> <p>2 KMI Sada 1 Sada 2 KMI2 Sada 1 Sada 2</p> <p><b>Verifikace linearity měření</b></p> <p>LIN</p> <p><b>Analýza moč. koncentrátů</b></p> <p>2 MK1 2 MK2</p> <p><b>Močový sediment</b></p> <p>2 MS1 2 MS2 2 MS3</p> <p><b>tištěné fotky</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Proteiny v krevním séru</b></p> <p>2 PRO1 2 PRO2</p> <p><b>Rizikové faktory aterosklerózy</b></p> <p>2 REA1 2 REA2</p> <p><b>Léky</b></p> <p>2 TDM1 Sada 1 Sada 2 TDM2 Sada 1 Sada 2</p> <p><b>Stanovení stopových prvků</b></p> <p>2 TE1 Sada 1 Sada 2 TE2 Sada 1 Sada 2</p> <p><b>Endokrinologie I</b> S+ V+</p> <p>2 E11 2 E12 2 E13 2 E14</p>
--	---

<p><b>Endokrinologie 2</b></p> <p>2 E21 2 E22 2 E23 2 E24</p> <p><b>Tumorové markery</b></p> <p>2 TM1 2 TM2 2 TM3 2 TM4</p> <p><b>Diag. vrozených vývoj. vad</b></p> <p>2 VVV1 Sada 1 Sada 2 VVV2 Sada 1 Sada 2</p> <p><b>Hematologie</b></p> <p><b>Antitrombotické přípravky</b></p> <p>2 AP1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 AP2 Sada 1 Sada 2 Sada 3</p> <p><b>Diferenciál na automatech</b> S+ V+</p> <p>2 DA1 2 DA2 2 DA3 2 DA4</p> <p><b>D Dimery</b></p> <p>4 DD1 4 DD2 4 DD3 4 DD4</p> <p><b>Hodnocení nátěru periferní krve</b></p> <p>2 DIF1 2 DIF2 2 DIF3 2 DIF4</p> <p><b>Hemokoagulace</b></p> <p>2 HKG1 2 HKG2 2 HKG3 2 HKG4</p> <p><b>Hemokoagulace speciální</b></p> <p>2 HS1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 HS2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4</p>
--

<p><b>Měření INR POCT</b> S+ V+</p> <p>2 INRP1 2 INRP2 2 INRP3 2 INRP4</p> <p><b>Uveďte název svého přístroje POCT:</b></p> <p>.....</p> <p><b>Krevní obraz</b></p> <p>2 KO1 2 KO2 2 KO3 2 KO4</p> <p><b>Nízkomolekulární heparin</b></p> <p>2 LMWH1 2 LMWH2</p> <p><b>Nátěr periferní krve - fotografie</b></p> <p>1 NF1 1 NF2</p> <p><b>tištěné fotky</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Nátěr kostní dřeně - fotografie</b></p> <p>1 NKDF1 1 NKDF2</p> <p><b>tištěné fotky</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Retikulocyty na analyzátoru</b></p> <p>2 RC1 2 RC2</p> <p><b>Retikulocyty mikroskopicky</b></p> <p>2 RET1 2 RET2</p> <p><b>Sedimentální rychlost erytrocytů</b></p> <p>1 SED1 1 SED2</p> <p><b>Transfuziologie</b></p> <p><b>Imunohematologie</b> S+ V+</p> <p>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</p> <p>2 PAT1 2 PAT2</p>
--

<p><b>Autoimunitní hepatopatie</b> S+ V+</p> <p>2 AIH1 2 AIH2</p> <p><b>Autoimunita</b></p> <p>2 AIM1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 AIM2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 5</p> <p><b>Antifosfolipidové protilátky</b></p> <p>2 APLA1 2 APLA2</p> <p><b>Auto protilátky u tyreopatií</b></p> <p>2 AT1 Sada 1 Sada 2 AT2 Sada 1 Sada 2</p> <p><b>CD34+</b></p> <p>2 CD341 2 CD342</p> <p><b>Kalprotektin ve stolici</b></p> <p>2 FC1 2 FC2</p> <p><b>Gamapatie</b></p> <p>2 GP1 2 GP2</p> <p><b>Autoimunitní diabetes 1. typu</b></p> <p>2 IDDM1 2 IDDM2</p> <p><b>Imunofenotypizace</b></p> <p>2 IFT1 2 IFT2</p> <p><b>Imunopatologie GIT</b></p> <p>2 IGIT1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 IGIT2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4</p> <p><b>Diag. revmat. artritidy a ASLO</b></p> <p>2 RE1 Sada 1 Sada 2 RF2 Sada 1 Sada 2</p>
--

<p><b>Stan. celkového IgE</b> S+ V+</p> <p>2 TIE1 2 TIE2</p> <p><b>Patologie</b></p> <p><b>Hormonální receptory</b> S+ V+</p> <p>2 HR1 2 HR2</p> <p><b>Detekce HER-2/neu</b></p> <p>2 IHC1 2 IHC2</p> <p><b>Všeob. imunohist. - barvení</b></p> <p>2 VIB1 2 VIB2</p> <p><b>Programy ECAT</b></p> <p><b>Roční očnicový poplatek</b></p> <p>IF81 IF82</p> <p><b>Inhibitor faktoru VIII</b></p> <p>2 IF81 2 IF82</p> <p><b>Inhibitor faktoru IX</b></p> <p>2 IF91 2 IF92</p> <p><b>Programy RfB</b></p> <p><b>Stanovení spec. IgE</b> S+</p> <p>2 AL1 2 AL2 2 AL3 2 AL4</p> <p><b>Imunosupresiva</b></p> <p>1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2</p> <p><b>Screening drog v moči</b></p> <p>2 DS1 2 DS2 2 DS3 2 DS4</p> <p><b>CID Transferin</b></p> <p>1 DT1 1 DT2</p> <p><b>Další služby EHK</b></p> <p><b>Osvědčení o účasti i certifikáty navíc i v angličtině</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Systém SLP®</b></p> <p><b>Celoroční podpora na rok 2018</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Systém SLP pro nové uživatele:</b></p> <p><b>Verze na jeden rok</b></p> <p>mono verze <input type="checkbox"/></p> <p>síťová verze <input type="checkbox"/></p> <p><b>Plná verze systému</b></p> <p>mono verze <input type="checkbox"/></p> <p>síťová verze <input type="checkbox"/></p> <p>stanice navíc .....</p>
--

<p><b>Etanol</b> S+</p> <p>2 ET1 2 ET2 2 ET3 2 ET4</p> <p><b>Molekulární genetika 1</b></p> <p>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</p> <p><b>Molekulární genetika 2</b></p> <p>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</p> <p><b>Cytokiny</b></p> <p>2 ZY1 2 ZY2 2 ZY3 2 ZY4</p>
--

K: 160

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 nevyepisujte.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Svitavská nemocnice</b>	
Oddělení: <b>Hematologicko transfuzní oddělení</b>	
Adresa: <b>Kollárova 643/7, 568 25 Svitavy 2 Česká republika</b>	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčcích o účasti a certifikátech): <b>PhM. MUDr. Dagmar Veselá</b>	
e-mail 1 *): <b>dagmar.vesela@nempk.cz</b>	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.): <b>569 25 22</b>	
Mobil 1 *): <b>725 20 536</b>	
Mobil 2 **):	
IČO: <b>27520536</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ27520536</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): pavilon G	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky: <b>VO - 2017 - 341 - 000 161</b>	

\*) 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.

U0355 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Nemocnice Pardubického kraje, a.s.</b>	
Adresa: <b>Kyjevská 44, 532 03 Pardubice 2 Česká republika</b>	
IČO: <b>27520536</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ27520536</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

30. 10. 2017

MUDr. VESELÁ Dagmar

Datum, podpis a razítko

Nemocnice Pardubického kraje, a.s.  
68 Svitavská nemocnice  
001 Hematologicko-transfuzní oddělení -7-  
445 Kollárova 643/7, 568 02 Svitavy  
IČ: 275 20 536, tel: 461 569 111

# Kód účastníka: O509

# Objednávka služeb na rok 2018 (příloha smlouvy)

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

Vávod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2018.

**Program EHK**

Minimální účast

Objednávka sad vzorků navíc (uveďte počet, max. 5)

Objednávka vyhodnocení navíc (uveďte počet, max. 9)

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

## Člinická biochemie a nukleární medicína

2 ABR1 ABR2 ABR3	2 AKS1 AKS2 AKS3 AKS4	2 ALB1 ALB2	2 AM1 AM2	2 BIL1 BIL2	2 BM1 BM2	2 CC1 CC2	2 CRP1 CRP2 CRP3 CRP4	2 CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6	2 CSFB1 CSFB2	2 CSFC1 CSFC2	2 CSFF1 CSFF2	2 CSFK1 CSFK2	2 DGP1 DGP2 DGP3	2 FOB1 FOB2
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 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														
Tiské fotky <input type="checkbox"/>														
Protiláky 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 I 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

#### Antitrombotické přípravky

2 AP1
Sada 1
Sada 2
Sada 3
AP2
Sada 1
Sada 2
Sada 3

#### Diferenciál na automatech S+ V+

2 DA1
DA2
DA3
DA4

### D Dimery

4 DD1
DD2
DD3
DD4

### Hodnocení nátěru periferi krve

2 DIF1
DIF2
DIF3
DIF4

### Hemokagulace

2 HKG1
HKG2
HKG3
HKG4

### Hemokagulace 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 periferi krve - fotografie

1 NF1
NF2

Tiské fotky

### Nátěr kostni dřeně - fotografie

1 NKDF1
NKDF2

Tiské 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

## Imunologie

### Autoimunální 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

### Autoimunální 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

#### Všech. imunohist. - barvení

2 IVD1
IVD2

### Programy ECAT

1 ECAT
Inhibitor
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

### Systém SLP®

Celoroční podpora na rok 2018

Systém SLP pro nové uživatele:

Verze na jeden rok

mono verze

síťová verze

Plná verze systému

mono verze

síťová verze

stanice navíc .....

Uživatel systému POCT,  
 uveďte název svého přístroje:

K: 20

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 nevyepisujte.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>Název: <b>Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Orlickoústecká nemocnice</b></p> <p>Oddělení: <b>Oddělení klinické biochemie a diagnostiky</b></p> <p>Adresa: <b>Čs. armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí 1 Česká republika</b></p> <p>Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): [REDAKCE]</p> <p>e-mail 1 *): [REDAKCE]</p> <p>e-mail 2 **): [REDAKCE]</p> <p>Telefon (pevná l.): [REDAKCE]</p> <p>Mobil 1 *): [REDAKCE]</p> <p>Mobil 2 **): [REDAKCE]</p> <p>IČO: <b>27520536</b></p> <p>DIČ-DPH: <b>CZ27520536</b>      DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p> <p>Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):</p>	
<p>Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky: <b>U0-2017-541-000298</b></p>	

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

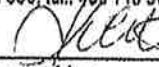
\*\*) Tyto údaje přepravci nepředáváme

**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.

U0355 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>Název: <b>Nemocnice Pardubického kraje, a.s.</b></p> <p>Adresa: <b>Kyjevská 44, 532 03 Pardubice 2 Česká republika</b></p> <p>IČO: <b>27520536</b></p> <p>DIČ-DPH: <b>CZ27520536</b>      DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p>	

Nemocnice Pardubického kraje, a.s.  
Orlickoústecká nemocnice -1-  
Oddělení klinické biochemie a diagnostiky  
Čs. Armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí  
IČ: 275 20 536, tel.: 465 710 300

2. 11. 2017   
Datum, podpis a razítko

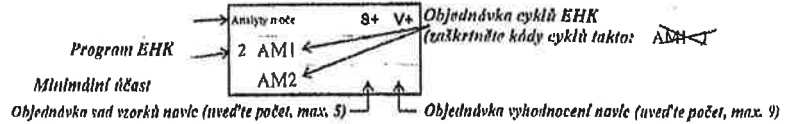
Strana 1 ze 2



**Kód účastníka: E537**

**Objednávka služeb na rok 2018 (příloha smlouvy)**

U cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáním cyklu automaticky objednááte 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+	Kontrola fotometrů S+ V+
2 ABR1 <del>3</del>	FOT
ABR2	Glyk. hemog. POCT
ABR3 <del>3</del>	2 GHP1
Analýza krevního séra	GHP2
2 AKS1 <del>1</del>	GIIP3
AKS2 <del>1</del>	Stanovení glukózy
AKS3	2 GLC1
AKS4 <del>1</del>	GLC2
Stanovení albuminu v moči	Odklonový hemoglobin
2 ALB1	2 KDI
ALB2	KD2
Analýza moče	KD3
2 AM1	KD4
AM2	Kardiací markery
Bilirubin novorozence	2 KMI
2 BIL1	Sada 1
BIL2	Sada 2
Kardi markery	KMI2
2 BM1	Sada 1
BM2	Sada 2
Cystitis C	Verifikace lineární měření
2 CC1	LIN
CC2	Analýza moči. Ložiskovitě
Stanovení CRP	2 MK1
2 CRP1	MK2
CRP2	Močový sediment
CRP3	2 MS1
CRP4	MS2
Stanovení CRP systémy POCT	MS3
2 CRPP1	Tiskné fotky
CRPP2	Proteiny v krevním séru
CRPP3	2 PRO1
CRPP4	PRO2
CRPP5	Rizikové faktory aterosklerózy
CRPP6	2 RFA1
Biochemická analýza líčiv	RFA2
2 CSFB1	Léky
CSFB2	2 TDM1
Cytologie líčiv	Sada 1
2 CSFC1	Sada 2
CSFC2	TDM2
Tiskné fotky	Sada 1
Imunologické fotuace líčiv	Sada 2
2 CSFF1	Stanovení slopových právků
CSFF2	2 TE1
Klinická analýza líčiv	Sada 1
2 CSFK1	Sada 2
CSFK2	TE2
Analýza moče tekutin. plochý	Sada 1
2 DGP1	Sada 2
DGP2	Endokrinologie I S+ V+
DGP3	2 E11
Okružní krevní (kvantitativně)	E12
2 FOB1	E13
FOB2	E14
Používáte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:	

Endokrinologie 2	2 E21
E22	E23
E24	Tumorové markery
2 TM1	2 TM2
TM3	TM4
Dizaj. vzorových vývoj. sad	2 VVV1
Sada 1	Sada 2
VVV2	Sada 1
Sada 2	
Hematologie	Asirotrombolitické přípravky
2 AP1	Sada 1
Sada 2	Sada 2
Sada 3	AP2
Sada 1	Sada 1
Sada 2	Sada 2
Sada 3	Diferenciální na automatech S+ V+
2 DA1	DA2
DA3	DA4
D Dimery	4 DD1
DD2	DD3
DD4	Hodnocení nádob periferální krev
2 DIF1	DIF2
DIF3	DIF4
Hemostasyse	2 HKG1
HKG2	HKG3
IHKG4	Hemostasyse speciální
2 HS1	Sada 1
Sada 2	Sada 2
Sada 3	Sada 3
Sada 4	HS2
Sada 1	Sada 1
Sada 2	Sada 2
Sada 3	Sada 3
Sada 4	

MRP INR POCT S+ V+	2 INRP1
INRP2	INRP3
INRP4	Uveďte název svého přístroje POCT.
Krevní obraz	2 KO1
KO2	KO3
KO4	Nizkomeleutární heparin
2 LMWH1	LMWH2
Nálež periferní krev - fotografie	1 NF1
NF2	Tiskné fotky
Nálež krevní dílny - fotografie	1 NKDF1
NKDF2	Tiskné fotky
Retikulocyty na analýzám	2 RC1
RC2	Retikulocyty mikroskopicky
2 RET1	RET2
Sedimentace s rychlými cytricyty	1 SEDI
SED2	Transfuzologie
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 1
Sada 2	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
Asirotrombolitické přípravky	2 APLA1
APLA2	Autoantitělky u tyreopatií
2 AT1	Sada 1
Sada 2	AT2
Sada 1	Sada 2
CDM+	2 CD341
CD342	Kalprotektin ve stolici
2 FC1	FC2
Gamaglob	2 GIP1
GIP2	Autoimunitní diabetes 1. typu
2 IDDM1	Imunofenotypizace
IDDM2	2 IFT1
IFT2	Imunopatologie GIT
2 IGH1	Sada 1
Sada 2	Sada 3
Sada 4	IGH2
Sada 1	Sada 2
Sada 3	Sada 4
Ding. revmat. nitrity a ASLO	2 RF1
RF2	

Stan. celkového IgE S+ V+	2 TIE1
TIE2	Patologie
Imunostim. receptory S+ V+	2 HR1
HR2	Detekce IHR-2neu
2 IHC1	IHC2
Vlečk. imunol. - bavení	2 VIB1
VIB2	Programy ECAT
Reční diagnostiky doplatek	2 IF81
IF82	Inhibitor faktoru IX
2 IF91	IF92
Stanovení spec. IgE S+	2 AL1
AL2	AL3
AL4	Imunopresive
1 CS1	Sada 1
Sada 2	CS2
Sada 1	Sada 2
Screening drog v moči	2 DS1
DS2	DS3
DS4	CD Transferrin
1 DT1	DT2
Daší služby EHK	Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině
Systém SLP®	Celoroční podpora na rok 2018
Systém SLP pro nové uživatele:	Verze na jeden rok
Plná verze systému	mono verze
mono verze	síťová verze
síťová verze	stanice navíc .....

Plánol 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	Cykliny
2 ZY1	ZY2
ZY3	ZY4

K: *Ro*

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

ívod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2018.

Program EHK → Analyty moče → S+ V+ → **Objednávka cyklů EHK**  
 (zaškrtněte kódy cyklů takto: ~~AM1~~)

Minimální účast → 2 AM1 → AM2 → **Objednávka sad vzorků navíc** (uveďte počet, max. 5)

Objednávka vyhodnocení navíc (uveďte počet, max. 9)

**Inická biochemie a nukleární medicína**

umery ab. rovnováhy	S+ V+	Kontrola fotometrů	S+ V+
ABR1		FOT	
ABR2		Olyk. hemog. POCT	
ABR3		2 GHP1	
lyty krevního séra		GHP2	
AKS1		GHP3	
AKS2		Stanovení glukózy	
AKS3		2 GLC1	
AKS4		GLC2	
rovení albuminu v moči		Olykovaný hemoglobin	
ALB1		2 KD1	
ALB2		KD2	
lyty moče		KD3	
AM1		KD4	
AM2		Kvantitativní markery	
rublin novorozencek		2 KM1	
BIL1		Sada 1	
BIL2		Sada 2	
tní markery		KM2	
BM1		Sada 1	
BM2		Sada 2	
latin C		Verifikace lineární měření	
CC1		LIN	
CC2		Analýza moče, koncentrátů	
rovení CRP		2 MK1	
CRP1		MK2	
CRP2		Močový sediment	
CRP3		2 MS1	
CRP4		MS2	
rovení CRP systémy POCT		MS3	
CRPP1		Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
CRPP2		Proteiny v krevním séru	
CRPP3		2 PRO1	
CRPP4		PRO2	
CRPP5		Rizikové faktory aterosklerózy	
CRPP6		2 RFA1	
chemická analýza likvoru		RFA2	
CSFB1		Látky	
CSFB2		2 TDM1	
ofologie likvoru		Sada 1	
CSFC1		Sada 2	
CSFC2		TDM2	
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>	Sada 1	
elektrická fokusee likvoru		Sada 2	
CSFF1		Stanovení stopových prvků	
CSFF2		2 TE1	
nická analýza likvoru		Sada 1	
CSFK1		Sada 2	
CSFK2		TE2	
alýza moče testovac. proušky		Sada 1	
DGP1		Sada 2	
DGP2		Endokrinologie 1	S+ V+
DGP3		2 E11	
ulní krvěčení (kvantitativně)		E12	
FOB1		E13	
FOB2		E14	
užíváte-li systém POCT,			
veďte název svého přístroje:			

**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**

**Antitrombotické přípravky**

2 AP1	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
AP2	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	

**Diferenciál na automatu** S+ V+

2 DA1	
DA2	
DA3	
DA4	

**D Dimery**

4 DB1	
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	
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	

Nátěr periferní krve - fotografie

1 NF1	
NF2	

Nátěr kostní dřeně - fotografie

1 NSDF1	
NSDF2	

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	

**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**

**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	

**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**

**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	

**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	

**Etanol** S+

2 ET1	
ET2	
ET3	
ET4	

**Molekulární genetik 1**

1 MG11	
Sada 1	
Sada 2	
Sada 3	
Sada 4	
Sada 5	
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	

**Programy ECAT**

**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

**Systém SLP®**

**Celoroční podpora na rok 2018**

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 .....

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>Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Orlickoústecká nemocnice</b>	
Oddělení: <b>Transfúzní oddělení</b>	
Adresa: <b>Čs. armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí 1 Česká republika</b>	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčcích o účasti a certifikátech): <b>MUDr. Jiří Řezníček</b>	
e-mail 1 *): <b>sekk.pardubice@uhp.pardubice.cz</b>	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.): <b>465 710 250</b>	
Mobil 1 *): <b>??????</b>	
Mobil 2 **):	
IČO: <b>27520536</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ27520536</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: <b>UO-2017-541-000 299</b>	

\*) 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.

U0355 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Nemocnice Pardubického kraje, a.s.</b>	
Adresa: <b>Kyjevská 44, 532 03 Pardubice 2 Česká republika</b>	
IČO: <b>27520536</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ27520536</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

Nemocnice Pardubického kraje, a.s.  
Orlickoústecká nemocnice  
Hematologicko - transfúzní oddělení  
Čs. Armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí  
IČ: 275 20 536, tel.: 465 710 250

Datum, podpis a razítko

Strana 1 ze 2

**MUDr. JIŘÍ ŘEZNIČEK,** *3.11.2017*  
muina'i-110 04N

*Michal Melus*