

# SMLOUVA

uzavřená v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, mezi

1) Obchodní firma/jméno a příjmení podnikatele: ÚSTAV PRO PÉČI O MATKY A DĚTĚ  
sídlo/sídlo podnikatele: PODOLSKÉ NABŘEŽÍ 157, PRAHA 4, 147 00  
IČO: 00023698 DIČ: 020023698

osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): .....  
(dále jen **účastník**)

2) SEKK spol. s r.o., se sídlem Pardubice, Za Pasáží 1609, PSČ 530 02, Česká republika, IČO: 64824195, DIČ: CZ64824195  
statutární orgán: Ing. Marek Budina, jednatel společnosti  
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 8588  
(dále jen **SEKK**)

takto:

## I. Předmět smlouvy

- Předmětem této smlouvy je poskytnutí služeb spojených s realizací jednotlivých cyklů systému externího hodnocení kvality (dále jen EHK) v roce 2019, poskytnutí podpory programového vybavení Správná laboratorní práce (dále jen SLP) stávajícím uživatelům SLP a poskytnutí SLP novým uživatelům. Pravidla poskytování všech produktů a služeb jsou uvedena v dokumentu „Plán EHK 2019 - Nabídka programů a metodika provádění externího hodnocení kvality (EHK)\*“ (dále jen EHK2019), který stávající účastníci dostávají v tištěné podobě a navíc je trvale k dispozici na webové stránce společnosti SEKK. Účastník svým podpisem této smlouvy potvrzuje, že se s dokumentem EHK2019 před jejím podpisem seznámil.
- Rozsah služeb (počty cyklů, sad vzorků a vyhodnocení navíc EHK, produkty SLP) je specifikován v závazné objednávce účastníka, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a byla učiněna na základě dokumentu EHK2019.

## II. Povinnosti SEKK

- SEKK se zavazuje poskytovat služby tak, jak jsou popsány v dokumentu EHK2019. Tedy pro každý účastníkem objednaný cyklus EHK zejména:
  - poskytnout příslušný cyklus účastníkovi – to znamená odeslat účastníkovi prostřednictvím zásilkové služby potřebnou dokumentaci a jím objednané vzorky,
  - zpracovat výsledky, které účastník odešle v řádném termínu,
  - po dokončení vyhodnocení cyklu odeslat účastníkovi závěrečnou zprávu.
- Veškerá data získaná v cyklech EHK a vztahující se ke konkrétnímu účastníkovi jsou považována za důvěrná a nemohou být sdělována třetím stranám.
- Harmonogram poskytování služeb a produktů SLP je uveden v dokumentu EHK2019.
- SEKK bude zasílat účastníkům EHK všechna důležitá sdělení e-mailem na adresu uvedenou v oddíle A1 objednávky.

## III. Povinnosti účastníka

- Účastník se zavazuje pro každý cyklus EHK, který si u SEKKu objednal, zejména:
  - převzít zásilku obsahující vzorky a dokumentaci a řídit se pokyny uvedenými v této dokumentaci,
  - zaslat SEKKu neprodleně reklamaci v případě, že zásilka se vzorky a dokumentací cyklu, který poskytuje SEKK, neobdrží do 3 dnů od plánovaného data odeslání cyklu, nebo je zásilka poškozena,
  - řídit se pokyny uvedenými v dokumentaci EHK, kterou obdržel.

## IV. Cena a platební podmínky

- Smluvní strany se dohodly, že ceny služeb se řídí ceníkem, který je vytištěn na druhé straně této smlouvy, se kterým se účastník před

podpisem této smlouvy seznámil. Výslednou cenu tvoří součet cen za jednotlivé účastníkem objednané položky.

- Účastník provede úhradu objednaných položek způsobem, který si zvolí ze dvou dále uvedených možností a označí ho křížkem:



Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu **vždy zpětně za uplynulé kalendářní čtvrtletí, a to na základě faktury** (fakturuje se cykly poskytnuté - tedy na adresu účastníka odeslané - v uplynulém kalendářním čtvrtletí). Smluvní strany se dohodly, že dnem uskutečnění zdanitelného plnění je v 1. 2. a 3. čtvrtletí poslední den čtvrtletí a ve 4. čtvrtletí je to 20.12. Produkty SLP budou fakturovány spolu s cykly EHK za první kalendářní čtvrtletí.



Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu všech objednaných služeb **předem na základě předplatbové faktury**. Při tomto způsobu úhrady získá účastník slevu ve výši 10 % z ceny uvedené v ceníku na straně 2 této smlouvy. Příslušnou fakturu vystaví SEKK bezodkladně po doručení smlouvy a objednávky od účastníka.

Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, kdy účastník neoznačí požadovaný způsob úhrady výše v tomto odstavci, bude SEKK postupovat tak, jako by účastník označil první způsob úhrady (tj. kvartální fakturace).

Zvolený způsob úhrady není možné v průběhu roku měnit.

- Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu na základě faktury s náležitostmi daňového dokladu. Fakturu obdrží účastník poštou a bude mít platnost 30 dnů od data vystavení. Platbu účastník uskuteční bankovním převodem na účet uvedený ve faktuře s udáním variabilního symbolu, kterým je číslo faktury.
- SEKK si vyhrazuje právo zastavit plnění dle bodu I. a odstoupit od této smlouvy s tím, že účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení účastníkovi, a to pokud účastník neuhradí fakturu ve stanoveném termínu a ani do 30 dnů poté, co mu SEKK zašle písemnou upomínku.

## V. Ustanovení společná a závěrečná

- Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky a lze ji měnit jen písemně dohodnutými dodatky.
- Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2019.
- Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou nebo písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet ode dne doručení výpovědi druhé straně.
- Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.
- Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom. Kterákoli smluvní strana je oprávněna uzavřenou smlouvou zveřejnit, pokud je to potřebné z legislativních nebo jiných důvodů.

V Praze dne 20. 11. 2018

Účastník .....

V Pardubicích dne 23. 11. 18

SEKK .....

ÚSTAV PRO PÉČI O MATKY A DĚTĚ  
Podolské nabřeží 157  
PSČ 147 10 PRAHA 4 - PODOLÍ

**SEKK**

spol. s r.o.

Za Pasáží 1609  
530 02 Pardubice  
IČ: 648 24 195  
DIČ: CZ64824195

## Ceník služeb EHK a produktů SLP na rok 2019

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč (CZK) a bez DPH (DPH bude účtována dle platné a účinné právní úpravy).

Programy EHK jsou v ceníku řazeny stejně jako v dokumentu EHK2019.

Ceny sad vzorků (sloupec S+ v objednávce) jsou uvedeny ve sloupci *Sada vzorků*, ceny vyhodnocení navíc (sloupec V+ v objednávce) jsou shodné s cenami uvedenými ve sloupci *Cyklus bez vzorků*.

V tomto ceníku jsou uvedeny základní ceny. Pokud se účastník zaváže uhradit sjednanou smluvní cenu předem na základě předplatbové faktury (viz oddíl IV. odst. 2 této smlouvy), získá slevu ve výši 10 % z ceny uvedených v tomto ceníku.

Program EHK		Cena jednoho cyklu EHK <sup>1)</sup>	
Kód	Název	Cyklus bez vzorků	Sada vzorků
ABR	Parametry acidobazické rovnováhy	650	450
AKS	Analyty krevního séra	650	950
ALB	Stanovení albuminu v moči	650	800
AM	Analyty moče	650	800
BIL	Bilirubin novorozenek	650	800
BM	Kostní markery	650	2300
CC	Cystatin C	650	1300
CRP	Stanovení CRP	650	1000
CRPP	Stanovení CRP systémy POCT	650	650
CSFB	Biochemická analýza likvoru	650	900
CSFC	Cytologie likvoru	450	-
	tištěné fotografie	-	100
CSFF	Izoelektrická fokusace likvoru	450	200
CSFK	Klinická analýza likvoru	450	150
DGP	Analýza moče testovacími proužky	650	800
FOB	Okultní krvácení	650	1250
FOT	Kontrola fotometrů	650	3200
GHP	Glykovaný hemoglobin POCT	650	700
GLC	Stanovení glukózy (včetně glukometrů)	700	550
KD	Glykovaný hemoglobin	650	1300
KM	Kardiální markery	650	-
	sada vzorků 1	-	1600
	sada vzorků 2	-	750
LIN	Verifikace linearit měření	650	1900
MK	Analýza močových konkrementů	650	650
MS	Močový sediment	550	-
	tištěné fotografie	-	50
PRO	Proteiny v krevním séru	650	1300
RFA	Rizikové faktory aterosklerózy	650	1000
TDM	Léky	650	-
	sada vzorků	-	900
TE	Stanovení stopových prvků	650	-
	sada vzorků	-	1100
E1	Endokrinologie 1	650	1050
E2	Endokrinologie 2	650	700
TM	Tumorové markery	650	950
VVV	Diagnostika vrozených vývojových vad	650	-
	sada vzorků 1	-	650
	sada vzorků 2	-	750
AP	Antitrombotické přípravky	650	-
	sada vzorků	-	700
DA	Diferenciál na automatech	650	500
DD	D Dimery	650	900
DIF	Hodnocení nátěru periferní krve	650	450
HKG	Hemokoagulace	650	750
HS	Hemokoagulace speciální	650	-
	sada vzorků	-	350
INRP	Měření INR systémy POCT	650	-
	sada vzorků 1	-	600
	sada vzorků 3	-	600
	sada vzorků 4	-	600
	sada vzorků 5	-	370
KO	Krevní obraz	650	850
LMWH	Nizkomolekulární heparin	650	850
NF	Nátěr periferní krve - fotografie	550	-
	tištěné fotografie	-	50
NKDF	Nátěr kostní dřeně - fotografie	550	-
	tištěné fotografie	-	50
RC	Retikulocyty na analyzátoru	650	1900
RET	Retikulocyty mikroskopicky	650	300

Program EHK		Cena jednoho cyklu EHK <sup>1)</sup>	
Kód	Název	Cyklus bez vzorků	Sada vzorků
SED	Sedimentační rychlost erytrocytů	650	1500
IH	Imunohematologie	790	-
	sada vzorků 1	-	900
	sada vzorků 2	-	1250
	sada vzorků 3	-	400
PAT	Přímý antiglobulinový test	650	950
AIH	Autoimunitní hepatopatie	650	500
AIM	Autoimunita	650	-
	sada vzorků	-	250
APLA	Antifosfolipidové protilátky	650	650
AT	Autoprotilátky u tyreopatií	650	-
	sada vzorků	-	250
CD34	Stanovení populace buněk CD34+	650	1150
FC	Kalprotektin ve stolici	650	350
GP	Gamapatie	650	500
IDDM	Autoimunitní diabetes 1. typu	650	500
IFT	Imunofenotypizace	650	1150
IGIT	Imunopatologie GIT	650	-
	sada vzorků	-	250
RF	Diag. revmatoidní artritidy a ASLO	650	-
	sada vzorků 1	-	350
	sada vzorků 2	-	200
TIE	Stanovení celkového IgE	650	200
HR	Hormonální receptory	650	400
IHC	Imunohistochem. – detekce HER-2/neu	700	500
VIB	Všeobecná imunohistochemie - barvení	700	750
ECAT	Roční účastnický poplatek	2500	-
IF8	Inhibitor faktoru VIII	1950	-
IF9	Inhibitor faktoru IX	1950	-
AL	Stanovení specifických IgE	650	1200
CS	Imunosupresiva	380	-
	sada vzorků 1	-	840
	sada vzorků 2	-	440
DS	Screening drog v moči	800	1050
DT	CD Transferin	500	1050
ET	Etanol	600	650
MG1	Molekulární genetika 1	750	-
	sada vzorků	-	880
MG2	Molekulární genetika 2	750	-
	sada vzorků	-	880
ZY	Cytokiny	500	800

<sup>1)</sup> Cena cyklu EHK se dle objednávky účastníka určí jako součet ceny cyklu bez vzorků + cena sad vzorků + cena vyhodnocení navíc. Ceny cyklů jsou takto rozděleny proto, že účastníci si mohou objednat různé kombinace a počty cyklů, sad vzorků a vyhodnocení navíc.

Systém SLP	Mono verze	Síťová verze	
		do 10 stanic	každá další stanice
Celoroční podpora systému SLP na rok 2019: <sup>1)</sup>			
Kontinuální roční podpora systému SLP	14000	17000	800
Zpětný upgrade a roční podpora systému SLP	21000	25500	1000
Komplexní upgrade a roční podpora systému SLP	28000	34000	1200
Plná verze pro nové uživatele	39000	57500	4000

<sup>1)</sup> Na základě vaší objednávky vám budeme automaticky účtovat cenu, která odpovídá vaší verzi systému SLP a historii vašeho předplatného podpory.

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

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslána 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 nevyepisujte.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Ústav pro péči o matku a dítě</b>	
Oddělení: <b>Ústřední laboratoř - OKB</b>	
Adresa: <b>Podolské nábřeží 157, 147 10 Praha 4 Česká republika</b>	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): <b>Mgr. Petra Haláčková</b>	
e-mail 1 *): <b>petra.halackova@upmd.eu</b>	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.): <b>296 511 563, 560, 111</b>	
Mobil 1 *): <b>737 364 811</b>	
Mobil 2 **):	
IČO: <b>00023698</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ00023698</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
<b>Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):</b> V. patro - OKB	
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.

U0064 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Ústav pro péči o matku a dítě MTZ</b>	
Adresa: <b>Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 Česká republika</b>	
IČO: <b>00023698</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ00023698</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

# Číslo účastníka: A933

# Objednávka služeb na rok 2019 (příloha smlouvy)

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

Uvedené příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2019.

Program EHK  
Minimální účast

Analyty 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)

## Laboratorní biochemie a nukleární medicína

rametry ab. rovnováhy	S+	V+
<del>ABR1</del>		
<del>ABR2</del>		
<del>ABR3</del>		
Analýzy krevního séra		
<del>AKS1</del>	1	
<del>AKS2</del>		
<del>AKS3</del>	1	
<del>AKS4</del>		
Stanovení albuminu v moči		
<del>ALB1</del>		
<del>ALB2</del>		
Analýzy moče		
<del>AM1</del>		
<del>AM2</del>		
Urea u novorozence		
<del>BL1</del>	1	
<del>BL2</del>	1	
Onkologické markery		
<del>BM1</del>		
<del>BM2</del>		
Ureazní C		
<del>CC1</del>		
<del>CC2</del>		
Stanovení CRP		
<del>CRP1</del>		
<del>CRP2</del>		
<del>CRP3</del>		
<del>CRP4</del>		
Stanovení CRP systémy POCT		
<del>CRPP1</del>		
<del>CRPP2</del>		
<del>CRPP3</del>		
<del>CRPP4</del>		
<del>CRPP5</del>		
<del>CRPP6</del>		
Chemická analýza likvoru		
<del>CSFB1</del>		
<del>CSFB2</del>		
Imunologie likvoru		
<del>CSFC1</del>		
<del>CSFC2</del>		
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>	
Elektřická fokasace likvoru		
<del>CSFF1</del>		
<del>CSFF2</del>		
Linická analýza likvoru		
<del>CSFK1</del>		
<del>CSFK2</del>		
Analýza moče testovac. proužky		
<del>DGP1</del>		
<del>DGP2</del>		
<del>DGP3</del>		
Kulturní krvácení (kvantitativně)		
<del>FOB1</del>		
<del>FOB2</del>		
Užíváte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:		

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

Endokrinologie 2	S+	V+
<del>E21</del>		
<del>E22</del>		
<del>E23</del>		
<del>E24</del>		
Tumrové markery		
<del>TM1</del>		
<del>TM2</del>		
<del>TM3</del>		
<del>TM4</del>		
Diag. vrozených vývoj. vad		
<del>VVV1</del>		
<del>VVV2</del>		
<del>VVV3</del>		
<del>VVV4</del>		
Měření INR POCT	S+	V+
<del>INRP1</del>		
<del>INRP2</del>		
<del>INRP3</del>		
<del>INRP4</del>		
Uveďte název svého přístroje POCT:		
Krevní obraz		
<del>KO1</del>		
<del>KO2</del>		
<del>KO3</del>		
<del>KO4</del>		
Nízkomolekulární heparin		
<del>LMWH1</del>		
<del>LMWH2</del>		
Náter periferní krve - fotografie		
<del>NF1</del>		
<del>NF2</del>		
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>	
Náter kostní dřeně - fotografie		
<del>NKDF1</del>		
<del>NKDF2</del>		
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>	
Retikulocyty na analyzátoru		
<del>RC1</del>		
<del>RC2</del>		
Retikulocyty mikroskopicky		
<del>RET1</del>		
<del>RET2</del>		
Sedimentační rychlost erytrocytů		
<del>SED1</del>		
<del>SED2</del>		
Transfuziologie	S+	V+
Imunohematologie		
<del>IH1</del>		
<del>IH2</del>		
<del>IH3</del>		
<del>IH4</del>		
<del>PAT1</del>		
<del>PAT2</del>		

## Imunologie

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

Stan. celkového IgE	S+	V+	
<del>TIE1</del>			
<del>TIE2</del>			
Patologie			
Hormonální receptory	S+	V+	
<del>HR1</del>			
<del>HR2</del>			
Detekce HER-2/neu			
<del>IHC1</del>			
<del>IHC2</del>			
Všob. imunohist. - barvení			
<del>VIB1</del>			
<del>VIB2</del>			
Programy ECAT			
Roční účastnický poplatek			
<del>ECAT</del>			
Inhibitor faktoru VIII			
<del>IF81</del>			
<del>IF82</del>			
Inhibitor faktoru IX			
<del>IF91</del>			
<del>IF92</del>			
Programy RfB			
Stanovení spec. IgE	S+		
<del>AL1</del>			
<del>AL2</del>			
<del>AL3</del>			
<del>AL4</del>			
Imunosupresiva			
<del>CS1</del>			
<del>CS2</del>			
Screening drog v moči			
<del>DS1</del>			
<del>DS2</del>			
<del>DS3</del>			
<del>DS4</del>			
CD Transferin			
<del>DT1</del>			
<del>DT2</del>			
Další služby EHK			
Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině	<input type="checkbox"/>		
Systém SLP®			
Celoroční podpora na rok 2019	<input type="checkbox"/>		
Systém SLP pro nové uživatele:			
mono verze	<input type="checkbox"/>	síťová verze	<input type="checkbox"/>
stanice navíc			

Etanol	S+
<del>ET1</del>	
<del>ET2</del>	
<del>ET3</del>	
<del>ET4</del>	
Molekulární genetika 1	
<del>MG11</del>	
<del>MG12</del>	
<del>MG21</del>	
<del>MG22</del>	
Cytokiny	
<del>ZY1</del>	
<del>ZY2</del>	
<del>ZY3</del>	
<del>ZY4</del>	

K: 10

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

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslána 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: <b>Ústav pro péči o matku a dítě</b>	
Oddělení: <b>Ústřední laboratoř - OKB</b>	
Adresa: <b>Podolské nábřeží 157, 147 10 Praha 4 Česká republika</b>	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): <b>Mgr. Petra Haláčková</b>	
e-mail 1 *): <b>petra.halackova@upmd.eu</b>	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.): <b>296 511 563, 560, 111</b>	
Mobil 1 *): <b>737 364 811</b>	
Mobil 2 **):	
IČO: <b>00023698</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ00023698</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): <b>V. patro - OKB</b>	
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: ZAKAZNÍK (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.

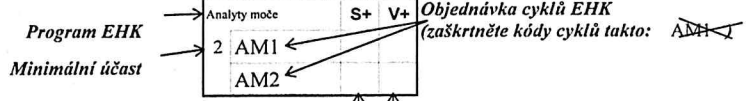
U0064 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Ústav pro péči o matku a dítě MTZ</b>	
Adresa: <b>Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 Česká republika</b>	
IČO: <b>00023698</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ00023698</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

# Cód účastníka: A933E

# Objednávka služeb na rok 2019 (příloha smlouvy)

J cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáním yku automaticky objednávejte i 1 sadu vzorků (u ostatních si usíte zaškrtnout, jaké sady chcete).

ávod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2019.



Objednávka sad vzorků navíc (uveďte počet, max. 5) → ↑ Objednávka vyhodnocení navíc (uveďte počet, max. 9)

## linická biochemie a nukleární medicína

rametry ab. rovnováhy S+ V+	2 ABR1 2 ABR2 2 ABR3
salty krevního séra	2 AKS1 2 AKS2 2 AKS3 2 AKS4
anovení albumínu v moči	2 ALB1 2 ALB2
salty moče	2 AM1 2 AM2
lirubin novorozenecký	2 BIL1 2 BIL2
stní markery	2 BM1 2 BM2
stání C	2 CC1 2 CC2
anovení CRP	2 CRP1 2 CRP2 2 CRP3 2 CRP4
anovení CRP systémy POCT	2 CRPP1 2 CRPP2 2 CRPP3 2 CRPP4 2 CRPP5 2 CRPP6
iochemická analýza likvoru	2 CSFB1 2 CSFB2
ytologie likvoru	2 CSFC1 2 CSFC2
oelektrická fokusace likvoru	2 CSFF1 2 CSFF2
linická analýza likvoru	2 CSFK1 2 CSFK2
nalýza moče testovac. proužky	2 DGP1 2 DGP2 2 DGP3
kulní krvácení (kvantitativně)	2 FOB1 2 FOB2
oužíváte-li systém POCT, ved'te názvy svého přístroje:	

Kontrola fotometrů S+ V+	FOT
Glyk. hemog. POCT	2 GHP1 2 GHP2
Stanovení glukózy	2 GLC1 2 GLC2
Glykovaný hemoglobin	2 KD1 2 KD2 2 KD3 2 KD4
Kardiální markery	2 KM1 Sada 1 Sada 2 2 KM2 Sada 1 Sada 2
Verifikace linearit měření	LIN
Analýza moč. konkrementů	2 MK1 2 MK2
Močový sediment	2 MS1 2 MS2 2 MS3
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
Proteiny v krevním séru	2 PRO1 2 PRO2
Rizikové faktory aterosklerózy	2 RFA1 2 RFA2
Léky	2 TDM1 Sada 1 Sada 2 2 TDM2 Sada 1 Sada 2
Stanovení stopových prvků	2 TE1 Sada 1 Sada 2 2 TE2 Sada 1 Sada 2
Endokrinologie I	2 E11 2 E12 2 E13 2 E14

Endokrinologie 2 S+ V+	2 E21 2 E22 2 E23 2 E24
Tumrové markery	2 TM1 2 TM2 2 TM3 2 TM4
Diag. vrozených vývoj. vad	2 VVV1 Sada 1 Sada 2 2 VVV2 Sada 1 Sada 2
Měření INR POCT S+ V+	2 INRP1 2 INRP2 2 INRP3 2 INRP4
Uveďte název svého přístroje POCT:	
Krevní obraz	2 KO1 2 KO2 2 KO3 2 KO4
Nízkomolekulární heparin	2 LMWH1 2 LMWH2
Náter periferní krve - fotografie	1 NF1 1 NF2
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
Náter kostní dřeně - fotografie	1 NKDF1 1 NKDF2
Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>
Retikulyocy na analyzátoru	2 RC1 2 RC2
Retikulyocy mikroskopicky	2 RET1 2 RET2
Sedimentační rychlost erytrocytů	1 SED1 1 SED2
Transfuziologie	
Imunohematologie S+ V+	2 IH1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 2 IH2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 2 IH3 Sada 1 Sada 2 Sada 3 2 IH4 Sada 1 Sada 2 Sada 3
Hodnocení nátěru periferní krve	2 DIF1 2 DIF2 2 DIF3 2 DIF4
Hemokoagulace	2 HKG1 2 HKG2 2 HKG3 2 HKG4
Hemokoagulace speciální	2 HS1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 2 HS2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4

## Imunologie

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

Stan. celkového IgE S+ V+	2 TIE1 2 TIE2
Patologie	
Hormonální receptory S+ V+	2 HR1 2 HR2
Detekce HER-2/neu	2 IHC1 2 IHC2
Všob. imunohist. - barvení	2 VIB1 2 VIB2
Programy ECAT	
Roční účastnický poplatek	1 ECAT
Inhibitor faktoru VIII	2 IF81 2 IF82
Inhibitor faktoru IX	2 IF91 2 IF92
Programy RfB	
Stanovení spec. IgE S+	2 AL1 2 AL2 2 AL3 2 AL4
Imunosupresiva	1 CS1 Sada 1 Sada 2 2 CS2 Sada 1 Sada 2
Screening drog v moči	2 DS1 2 DS2 2 DS3 2 DS4
CD Transferin	1 DT1 1 DT2
Další služby EHK	Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině <input type="checkbox"/>
Systém SLP®	Celoroční podpora na rok 2019 <input type="checkbox"/>
Systém SLP pro nové uživatele:	mono verze <input type="checkbox"/> síťová verze <input type="checkbox"/> stanice navíc .....

Etanol S+	2 ET1 2 ET2 2 ET3 2 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 2 ZY2 2 ZY3 2 ZY4

K: 10

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

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslána 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: <b>Ústav pro péči o matku a dítě</b>	
Oddělení: <b>Hematologická a transfuzní laboratoř</b>	
Adresa: <b>Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 Česká republika</b>	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčcích o účasti a certifikátech): <b>MUDr. Stanislav Kubů</b>	
e-mail 1 *): <b>stanislav.kubu@upmd.cz</b>	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.): <b>296 511 580, 834, 504, 869</b>	
Mobil 1 *): <b>?????</b>	
Mobil 2 **):	
IČO: <b>00023698</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ00023698</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 dopravci pro komunikaci při doručování zásilek

\*\*) Tyto údaje dopravci nepředáváme

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

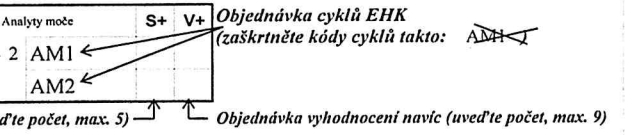
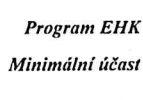
Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že identifikační údaje organizace, jejíž součástí je vaše pracoviště, se liší od údajů uvedených ve formuláři A1 výše. V takovém případě vyplňte údaje o organizaci tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

U0064 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Ústav pro péči o matku a dítě MTZ</b>	
Adresa: <b>Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 Česká republika</b>	
IČO: <b>00023698</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ00023698</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

**Číslo účastníka: A159**

1 cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáme  
 yku automaticky objednávejte i 1 sadu vzorků (u ostatních si  
 usíte zaškrtnout, jaké sady chcete).  
**Ávod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2019.**

**Objednávka služeb na rok 2019 (příloha smlouvy)**



**linická biochemie a nukleární medicína**

řádek	řádek	S+	V+
2	ABR1		
	ABR2		
	ABR3		
řádek krevního séra			
2	AKS1		
	AKS2		
	AKS3		
	AKS4		
řádek albuminu v moči			
2	ALB1		
	ALB2		
řádek moče			
2	AM1		
	AM2		
řádek novorozenecký			
2	BIL1		
	BIL2		
řádek markerů			
2	BM1		
	BM2		
řádek C			
2	CC1		
	CC2		
řádek CRP			
2	CRP1		
	CRP2		
	CRP3		
	CRP4		
řádek CRP systémy POCT			
2	CRPP1		
	CRPP2		
	CRPP3		
	CRPP4		
	CRPP5		
	CRPP6		
řádek analýza likvoru			
2	CSFB1		
	CSFB2		
řádek likvoru			
2	CSFC1		
	CSFC2		
	Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>	
řádek fokussace likvoru			
2	CSFF1		
	CSFF2		
řádek analýza likvoru			
2	CSFK1		
	CSFK2		
řádek moče testovac. proužky			
2	DGP1		
	DGP2		
	DGP3		
řádek krváčení (kvantitativně)			
2	FOB1		
	FOB2		
řádek systému POCT, uveďte název svého přístroje:			
.....			

řádek	řádek	S+	V+
2	E21		
	E22		
	E23		
	E24		
řádek markerů			
2	TM1		
	TM2		
	TM3		
	TM4		
řádek vrozených vad			
2	VVV1		
	Sada 1		
	Sada 2		
	VVV2		
	Sada 1		
	Sada 2		
řádek Hematologie			
2	AP1		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		
	AP2		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		
řádek diferenciál na automatech			
2	DA1		
	DA2		
	DA3		
	DA4		
řádek Dimery			
4	DD1		
	DD2		
	DD3		
	DD4		
řádek nátěru periferní krve			
2	DIF1		
	DIF2		
	DIF3		
	DIF4		
řádek Hemokoagulace			
2	HKG1		
	HKG2		
	HKG3		
	HKG4		
řádek Hemokoagulace speciální			
2	HS1		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		
	Sada 4		
	HS2		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		
	Sada 4		

řádek	řádek	S+	V+
2	INRP1		
	INRP2		
	INRP3		
	INRP4		
řádek přístroje POCT:			
2	KO1		
	KO2		
	KO3		
	KO4		
řádek heparin			
2	LMWH1		
	LMWH2		
řádek fotografie			
1	NF1		
	NF2		
	Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>	
řádek fotografie			
1	NKDF1		
	NKDF2		
	Tištěné fotky	<input type="checkbox"/>	
řádek analýzátoru			
2	RC1		
	RC2		
řádek mikroskopicky			
2	RET1		
	RET2		
řádek rychlosti erytrocytů			
1	SED1		
	SED2		
řádek Transfuziologie			
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		

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

řádek	řádek	S+	V+
2	TIE1		
	TIE2		
řádek Patologie			
2	HR1		
	HR2		
řádek Detekce HER-2/neu			
2	IHC1		
	IHC2		
řádek Všeob. imunohist. - barvení			
2	VIB1		
	VIB2		
řádek Programy ECAT			
1	ECAT		
řádek Inhibitor faktoru VIII			
2	IF81		
	IF82		
řádek Inhibitor faktoru IX			
2	IF91		
	IF92		
řádek Programy RfB			
2	AL1		
	AL2		
	AL3		
	AL4		
řádek Imunosupresiva			
1	CS1		
	Sada 1		
	Sada 2		
	CS2		
	Sada 1		
	Sada 2		
řádek Screening drog v moči			
2	DS1		
	DS2		
	DS3		
	DS4		
řádek CD Transferin			
1	DT1		
	DT2		
řádek Další služby EHK			
Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině <input type="checkbox"/>			
řádek Systém SLP®			
Celoroční podpora na rok 2019 <input type="checkbox"/>			
řádek Systém SLP pro nové uživatele:			
mono verze	<input type="checkbox"/>	síťová verze	<input type="checkbox"/>
stanice navíc .....			

řádek	řádek	S+
2	ET1	
	ET2	
	ET3	
	ET4	
řádek 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	
řádek 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	
řádek Cytokiny		
2	ZY1	
	ZY2	
	ZY3	
	ZY4	

K: *AW*



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

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslána 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 nevyplňujte.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Ústav pro péči o matku a dítě</b>	
Oddělení: <b>Ústřední laboratoř - Oddělení klinické patologie</b>	
Adresa: <b>Podolské nábřeží 157, 147 10 Praha 4 Česká republika</b>	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): <b>MUDr. Hana Urbancová</b>	
e-mail 1 *): <b>hana.urbancova@gmail.com</b>	
e-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.): <b>296 511 590, 296 511 111 ústře</b>	
Mobil 1 *): <b>725 961 307</b>	
Mobil 2 **):	
IČO: <b>00023698</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ00023698</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): <b>5. PATRO - OKP</b>	
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: ZAKAZNÍK (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.

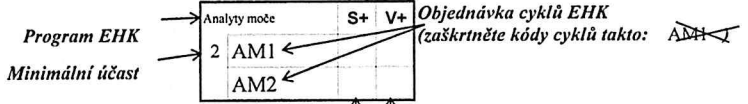
U0064 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Ústav pro péči o matku a dítě MTZ</b>	
Adresa: <b>Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 Česká republika</b>	
IČO: <b>00023698</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ00023698</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	

**Číslo účastníka: A296**

**Objednávka služeb na rok 2019 (příloha smlouvy)**

Pro každý cyklus, ke kterému existuje jen 1 sada vzorků, si objednávaným způsobem automaticky objednávané i 1 sadu vzorků (u ostatních si můžete zaškrtnout, jaké sady chcete).

Tabulky a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2019.



Objednávka sad vzorků navíc (uveďte počet, max. 5)      Objednávka vyhodnocení navíc (uveďte počet, max. 9)

**linická biochemie a nukleární medicína**

parametry ab. rovnováhy	S+	V+
1 ABR1		
ABR2		
ABR3		
salty krevního séra		
1 AKS1		
AKS2		
AKS3		
AKS4		
novění albuminu v moči		
1 ALB1		
ALB2		
salty moče		
1 AM1		
AM2		
linin novorozeneký		
1 BIL1		
BIL2		
stní markery		
1 BM1		
BM2		
stain C		
1 CC1		
CC2		
anovnění CRP		
1 CRP1		
CRP2		
CRP3		
CRP4		
anovnění CRP systémy POCT		
1 CRPP1		
CRPP2		
CRPP3		
CRPP4		
CRPP5		
CRPP6		
ochemická analýza likvoru		
1 CSFB1		
CSFB2		
tologie likvoru		
1 CSFC1		
CSFC2		
Tištěné fotky <input type="checkbox"/>		
oelektrická fokusace likvoru		
1 CSFF1		
CSFF2		
linická analýza likvoru		
1 CSFK1		
CSFK2		
nalýza moče testovac. proužky		
1 DGP1		
DGP2		
DGP3		
kulní krvácení (kvantitativně)		
1 FOB1		
FOB2		
oužíváte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:		

Kontrola fotometrů	S+	V+
1 FOT		
Glyk. hemog. POCT		
1 GHP1		
GHP2		
Stanovnění glukózy		
1 GLC1		
GLC2		
Glykovaný hemoglobin		
1 KD1		
KD2		
KD3		
KD4		
Kardiální markery		
1 KM1		
Sada 1		
Sada 2		
KM2		
Sada 1		
Sada 2		
Verifikace linearity měření		
1 LIN		
Analýza moč. konkrementů		
1 MK1		
MK2		
Močový sediment		
1 MS1		
MS2		
MS3		
Tištěné fotky <input type="checkbox"/>		
Proteiny v krevním séru		
1 PRO1		
PRO2		
Rizikové faktory aterosklerózy		
1 RFA1		
RFA2		
Léky		
1 TDM1		
Sada 1		
Sada 2		
TDM2		
Sada 1		
Sada 2		
Endokrinologie 1		
1 E11		
E12		
E13		
E14		

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

Měření INR POCT	S+	V+
1 INRP1		
INRP2		
INRP3		
INRP4		
Uveďte název svého přístroje POCT:		
Krevní obraz		
1 KO1		
KO2		
KO3		
KO4		
Nízkomolekulární heparin		
1 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		
1 RC1		
RC2		
Retikulocyty mikroskopicky		
1 RET1		
RET2		
Sedimentační rychlost erytrocytů		
1 SED1		
SED2		
Transfuziologie		
Imunohematologie S+ V+		
1 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		
1 PAT1		
PAT2		

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

Stan. celkového IgE	S+	V+
1 TIE1		
TIE2		
Patologie		
Hormonální receptory S+ V+		
1 HR1		
HR2		
Detekce HER-2/neu		
1 IHC1		
IHC2		
Všob. imunohist. - barvení		
1 VIB1		
VIB2		
Programy ECAT		
Roční účastnický poplatek		
1 ECAT		
Inhibitor faktoru VIII		
1 IF81		
IF82		
Inhibitor faktoru IX		
1 IF91		
IF92		
Programy RfB		
Stanovnění spec. IgE S+		
1 AL1		
AL2		
AL3		
AL4		
Imunosupresiva		
1 CS1		
Sada 1		
Sada 2		
CS2		
Sada 1		
Sada 2		
Screening drog v moči		
1 DS1		
DS2		
DS3		
DS4		
CD Transferin		
1 DT1		
DT2		
Cytokiny		
1 ZY1		
ZY2		
ZY3		
ZY4		

**Další služby EHK**

Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině

**Systém SLP®**

Celoroční podpora na rok 2019

Systém SLP pro nové uživatele:

mono verze  síťová verze

stanice navíc .....

K: 10