

Objednávku můžete rychleji a pohodlněji vyřídit v aplikaci Cibule.

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: Městská nemocnice Ostrava, p.o.	
Oddělení: Oddělení klinické biochemie	
Adresa: Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn ve zprávách z EHK)	
Mobil 2 **):	
IČO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):	
E-mail pro zasílání faktur:	
E-mail pro zasílání upomínek:	
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: ZÁKAZNÍK (plátce, pokud se liší od A1)

Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že se identifikační údaje organizace, jejíž součástí je pracoviště účastníka, liší od údajů uvedených v tabulce A1. Údaje zapište tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace	
Sídlo: Nemocniční 898/20a, 702 00 Ostrava Česká republika	
IČO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
E-mail pro zasílání faktur:	
E-mail pro zasílání upomínek:	

Obchodní vztah

Pokud mají zákazník a SEKK uzavřenu smlouvu, řídí se obchodní vztah ustanovením ve smlouvě.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Smluvní vztah: Smlouva na dobu neurčitou	Jestliže chcete údaje předtištěné vlevo změnit, zakroužkujte svou volbu. Nepožadujeme smlouvu Požadujeme smlouvu *)
Způsob úhrady: Platba předem na celý rok (PF)	*) Formuláře smluv jsou k dispozici na webu (www.sekk.cz, oddíl EHK). Zvolte smlouvu, která vám vyhovuje, 2x ji vytiskněte, vyplňte, podepište a přiložte ji k této objednávce. Kvartální platby (QF) Platba předem na celý rok (PF) (vždy zpětně za čtvrtletí) (se slevou za úhradu předem)
Zasílání účetních dokladů: E-mailem	E-mailem Poštou

Objednávku odešlete na adresu dodavatele:

SEKK s.r.o., P.O. Box 535, 530 01 Pardubice, Česká republika

Osoba, která podepisuje tuto objednávku, prohlašuje, že se seznámila s dokumentem Plán EHK 2022, a že tuto objednávku učinila na podkladě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.

Prosíme, přečtěte si před vyplněním objednávky Plán EHK 2022.

Legenda s příkladem:

Program EHK	→	Analyty moče	S	V+
Minimální účast	→	2 AM1	1	
Cykly EHK	→	AM2	2	2

Sloupec S: Objednávka sad vzorků (uveďte, kolik sad vzorků si přejete dostat, max. 6). Objednáním sady si automaticky objednáte i cyklus.
Sloupec V+: Objednávka vyhodnocení navíc (uveďte počet, max. 9).

*V tomto příkladu si účastník objednal:
 Cyklus AM1 a pro něj jednu sadu vzorků a
 cyklus AM2 a pro něj dvě sady vzorků a dvě vyhodnocení navíc.*

Biochemie

<table border="1"> <tr><th>Parametry ab. rovnováhy</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 ABR1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>ABR2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ABR3</td><td>1</td><td></td></tr> </table>	Parametry ab. rovnováhy	S	V+	2 ABR1	1		ABR2			ABR3	1		<table border="1"> <tr><th>Stanovení CRP</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 CRP1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRP2</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>CRP3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRP4</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	Stanovení CRP	S	V+	2 CRP1			CRP2	1	1	CRP3			CRP4	1	1	<table border="1"> <tr><th>Klinická analýza likvoru</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 CSFK1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CSFK2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Klinická analýza likvoru	S	V+	2 CSFK1			CSFK2			<table border="1"> <tr><th>Kontrola fotometru</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>FOT</td><td>1</td><td></td></tr> </table>	Kontrola fotometru	S	V+	FOT	1		<table border="1"> <tr><th>Verifikace linearity</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>LIN</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Verifikace linearity	S	V+	LIN			Sada 1			Sada 2			<table border="1"> <tr><th>Stanovení stop. prvků</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 TE1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TE2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 3</td><td></td><td></td></tr> </table>	Stanovení stop. prvků	S	V+	2 TE1			Sada 1			Sada 2			Sada 3			TE2			Sada 1			Sada 2			Sada 3																	
Parametry ab. rovnováhy	S	V+																																																																																																			
2 ABR1	1																																																																																																				
ABR2																																																																																																					
ABR3	1																																																																																																				
Stanovení CRP	S	V+																																																																																																			
2 CRP1																																																																																																					
CRP2	1	1																																																																																																			
CRP3																																																																																																					
CRP4	1	1																																																																																																			
Klinická analýza likvoru	S	V+																																																																																																			
2 CSFK1																																																																																																					
CSFK2																																																																																																					
Kontrola fotometru	S	V+																																																																																																			
FOT	1																																																																																																				
Verifikace linearity	S	V+																																																																																																			
LIN																																																																																																					
Sada 1																																																																																																					
Sada 2																																																																																																					
Stanovení stop. prvků	S	V+																																																																																																			
2 TE1																																																																																																					
Sada 1																																																																																																					
Sada 2																																																																																																					
Sada 3																																																																																																					
TE2																																																																																																					
Sada 1																																																																																																					
Sada 2																																																																																																					
Sada 3																																																																																																					
<table border="1"> <tr><th>Analyty krevního séra</th><td>2 AKS1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AKS2</td><td>2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>AKS3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AKS4</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> </table>	Analyty krevního séra	2 AKS1			AKS2	2	1		AKS3				AKS4	1	1		<table border="1"> <tr><th>Stanovení CRP systémy POCT</th><td>2 CRPP1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP6</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Stanovení CRP systémy POCT	2 CRPP1			CRPP2				CRPP3				CRPP4				CRPP5				CRPP6				<table border="1"> <tr><th>Analýza moče test. proužky</th><td>2 DGP1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>DGP2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DGP3</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>	Analýza moče test. proužky	2 DGP1	1		DGP2				DGP3	1			<table border="1"> <tr><th>Glykovaný hemoglobin POCT</th><td>2 GHP1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GHP2</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Glykovaný hemoglobin POCT	2 GHP1			GHP2				<table border="1"> <tr><th>Močový sediment</th><td>2 MS1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>MS2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MS3</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>	Močový sediment	2 MS1	1		MS2				MS3	1			<table border="1"> <tr><th>Tumorové markery</th><td>2 TM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TM2</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TM3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TM4</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>	Tumorové markery	2 TM1			TM2	2			TM3				TM4	1										
Analyty krevního séra	2 AKS1																																																																																																				
AKS2	2	1																																																																																																			
AKS3																																																																																																					
AKS4	1	1																																																																																																			
Stanovení CRP systémy POCT	2 CRPP1																																																																																																				
CRPP2																																																																																																					
CRPP3																																																																																																					
CRPP4																																																																																																					
CRPP5																																																																																																					
CRPP6																																																																																																					
Analýza moče test. proužky	2 DGP1	1																																																																																																			
DGP2																																																																																																					
DGP3	1																																																																																																				
Glykovaný hemoglobin POCT	2 GHP1																																																																																																				
GHP2																																																																																																					
Močový sediment	2 MS1	1																																																																																																			
MS2																																																																																																					
MS3	1																																																																																																				
Tumorové markery	2 TM1																																																																																																				
TM2	2																																																																																																				
TM3																																																																																																					
TM4	1																																																																																																				
<table border="1"> <tr><th>Stanovení albuminu v moči</th><td>2 ALB1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>ALB2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>	Stanovení albuminu v moči	2 ALB1	1		ALB2	1			<table border="1"> <tr><th>Biochemická analýza likvoru</th><td>2 CSFB1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>CSFB2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>	Biochemická analýza likvoru	2 CSFB1	1		CSFB2	1			<table border="1"> <tr><th>Endokrinologie 1</th><td>2 E11</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E12</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E13</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E14</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>	Endokrinologie 1	2 E11			E12	2			E13				E14	1			<table border="1"> <tr><th>Stanovení glukózy</th><td>2 GLC1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>GLC2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>	Stanovení glukózy	2 GLC1	1		GLC2	1			<table border="1"> <tr><th>Tištěné fotky</th><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> </table>	Tištěné fotky	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr><th>Rizik. f. aterosklerózy</th><td>2 RFA1</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>RFA2</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> </table>	Rizik. f. aterosklerózy	2 RFA1	2	1	RFA2	1	1																																															
Stanovení albuminu v moči	2 ALB1	1																																																																																																			
ALB2	1																																																																																																				
Biochemická analýza likvoru	2 CSFB1	1																																																																																																			
CSFB2	1																																																																																																				
Endokrinologie 1	2 E11																																																																																																				
E12	2																																																																																																				
E13																																																																																																					
E14	1																																																																																																				
Stanovení glukózy	2 GLC1	1																																																																																																			
GLC2	1																																																																																																				
Tištěné fotky	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																				
Rizik. f. aterosklerózy	2 RFA1	2	1																																																																																																		
RFA2	1	1																																																																																																			
<table border="1"> <tr><th>Analyty moče</th><td>2 AM1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>AM2</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> </table>	Analyty moče	2 AM1	1	1	AM2	1	1		<table border="1"> <tr><th>Cytologie likvoru</th><td>2 CSFC1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>CSFC2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>	Cytologie likvoru	2 CSFC1	1		CSFC2	1			<table border="1"> <tr><th>Endokrinologie 2</th><td>2 E21</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>E22</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E23</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E24</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Endokrinologie 2	2 E21	2		E22				E23	1			E24				<table border="1"> <tr><th>Glykovaný hemoglobin</th><td>2 KD1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>KD2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KD3</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KD4</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Glykovaný hemoglobin	2 KD1	1		KD2				KD3	1			KD4				<table border="1"> <tr><th>Léky</th><td>2 TDM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TDM2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>	Léky	2 TDM1			Sada 1	1			Sada 2	1			TDM2				Sada 1	1			Sada 2	1			<table border="1"> <tr><th>Diag. vroz. vývoj. vad</th><td>2 VVV1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VVV2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Diag. vroz. vývoj. vad	2 VVV1			Sada 1				Sada 2				VVV2				Sada 1				Sada 2			
Analyty moče	2 AM1	1	1																																																																																																		
AM2	1	1																																																																																																			
Cytologie likvoru	2 CSFC1	1																																																																																																			
CSFC2	1																																																																																																				
Endokrinologie 2	2 E21	2																																																																																																			
E22																																																																																																					
E23	1																																																																																																				
E24																																																																																																					
Glykovaný hemoglobin	2 KD1	1																																																																																																			
KD2																																																																																																					
KD3	1																																																																																																				
KD4																																																																																																					
Léky	2 TDM1																																																																																																				
Sada 1	1																																																																																																				
Sada 2	1																																																																																																				
TDM2																																																																																																					
Sada 1	1																																																																																																				
Sada 2	1																																																																																																				
Diag. vroz. vývoj. vad	2 VVV1																																																																																																				
Sada 1																																																																																																					
Sada 2																																																																																																					
VVV2																																																																																																					
Sada 1																																																																																																					
Sada 2																																																																																																					
<table border="1"> <tr><th>Bilirubin novorozenecký</th><td>2 BIL1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>BIL2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>	Bilirubin novorozenecký	2 BIL1	1		BIL2	1			<table border="1"> <tr><th>Tištěné fotky</th><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> </table>	Tištěné fotky	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr><th>Okultní krvácení (kvantitativně)</th><td>2 FOB1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>FOB2</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Okultní krvácení (kvantitativně)	2 FOB1			FOB2				<table border="1"> <tr><th>Kardiální markery</th><td>2 KM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KM2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>	Kardiální markery	2 KM1			Sada 1	3			Sada 2	1			KM2				Sada 1	1			Sada 2	1																																																										
Bilirubin novorozenecký	2 BIL1	1																																																																																																			
BIL2	1																																																																																																				
Tištěné fotky	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																				
Okultní krvácení (kvantitativně)	2 FOB1																																																																																																				
FOB2																																																																																																					
Kardiální markery	2 KM1																																																																																																				
Sada 1	3																																																																																																				
Sada 2	1																																																																																																				
KM2																																																																																																					
Sada 1	1																																																																																																				
Sada 2	1																																																																																																				
<table border="1"> <tr><th>Kostní markery</th><td>2 BM1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>BM2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>	Kostní markery	2 BM1	1		BM2	1			<table border="1"> <tr><th>Izoelektrická fokusace likvoru</th><td>2 CSFF1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CSFF2</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Izoelektrická fokusace likvoru	2 CSFF1			CSFF2				<p>Používáte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:</p> <p>.....</p>																																																																																			
Kostní markery	2 BM1	1																																																																																																			
BM2	1																																																																																																				
Izoelektrická fokusace likvoru	2 CSFF1																																																																																																				
CSFF2																																																																																																					
<table border="1"> <tr><th>Cystatin C</th><td>2 CC1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CC2</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Cystatin C	2 CC1			CC2																																																																																																
Cystatin C	2 CC1																																																																																																				
CC2																																																																																																					

Biochemie a imunologie RfB

<table border="1"> <tr><th>Stanovení spec. IgE</th><th>S</th></tr> <tr><td>2 AL1</td><td></td></tr> <tr><td>AL2</td><td></td></tr> <tr><td>AL3</td><td></td></tr> <tr><td>AL4</td><td></td></tr> </table>	Stanovení spec. IgE	S	2 AL1		AL2		AL3		AL4		<table border="1"> <tr><th>Serencing drog v moči</th><th>S</th></tr> <tr><td>2 DS1</td><td></td></tr> <tr><td>DS2</td><td>1</td></tr> <tr><td>DS3</td><td></td></tr> <tr><td>DS4</td><td>1</td></tr> </table>	Serencing drog v moči	S	2 DS1		DS2	1	DS3		DS4	1	<table border="1"> <tr><th>Molekulární genetika 1</th><th>S</th></tr> <tr><td>1 MG11</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 4</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 5</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 6</td><td></td></tr> <tr><td>MG12</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 4</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 5</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 6</td><td></td></tr> </table>	Molekulární genetika 1	S	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		<table border="1"> <tr><th>Molekulární genetika 2</th><th>S</th></tr> <tr><td>1 MG21</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 4</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 5</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 6</td><td></td></tr> <tr><td>MG22</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 4</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 5</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 6</td><td></td></tr> </table>	Molekulární genetika 2	S	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		<table border="1"> <tr><th>Moč. konkrementy</th><th>S</th></tr> <tr><td>1 MK1</td><td></td></tr> <tr><td>MK2</td><td></td></tr> </table>	Moč. konkrementy	S	1 MK1		MK2	
Stanovení spec. IgE	S																																																																																									
2 AL1																																																																																										
AL2																																																																																										
AL3																																																																																										
AL4																																																																																										
Serencing drog v moči	S																																																																																									
2 DS1																																																																																										
DS2	1																																																																																									
DS3																																																																																										
DS4	1																																																																																									
Molekulární genetika 1	S																																																																																									
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	S																																																																																									
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																																																																																										
Moč. konkrementy	S																																																																																									
1 MK1																																																																																										
MK2																																																																																										
<table border="1"> <tr><th>Imunosupresiva</th><td>1 CS1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CS2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Imunosupresiva	1 CS1			Sada 1				Sada 2				CS2				Sada 1				Sada 2				<table border="1"> <tr><th>CD transferin</th><td>1 DT1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DT2</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	CD transferin	1 DT1			DT2						<table border="1"> <tr><th>Cytokiny</th><td>2 ZY1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>ZY2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ZY3</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ZY4</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Cytokiny	2 ZY1	1		ZY2				ZY3	1			ZY4																																									
Imunosupresiva	1 CS1																																																																																									
Sada 1																																																																																										
Sada 2																																																																																										
CS2																																																																																										
Sada 1																																																																																										
Sada 2																																																																																										
CD transferin	1 DT1																																																																																									
DT2																																																																																										
Cytokiny	2 ZY1	1																																																																																								
ZY2																																																																																										
ZY3	1																																																																																									
ZY4																																																																																										

Hematologie

Antitrombotické příprav.		S	V+
2	AP1		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		
	AP2		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		
D Dimery			
4	DD1		
	DD2		
	DD3		
	DD4		
Hodnocení nátěru periferní krve			
2	DIF1		
	DIF2		
	DIF3		
	DIF4		

Hemokoagulace		S	V+
2	HKG1		
	HKG2		
	HKG3		
	HKG4		
Hemokoagulace speciální			
2	HS1		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		
	Sada 4		
	HS2		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		
	Sada 4		

Měření INR POCT		S	V+
2	INRP1		
	S1: CoaguChek		
	S3: microINR		
	S5: Xprecia		
	INRP2		
	S1: CoaguChek		
	INRP3		
	S1: CoaguChek		
	S3: microINR		
	S5: Xprecia		
	INRP4		
	S1: CoaguChek		

Krevní obraz		S	V+
2	KO1		
	KO2		
	KO3		
	KO4		
	KO5		
	KO6		
	KO7		
	KO8		

Nízkomolekulární heparin		S	V+
2	LMWH1		
	LMWH2		

Nátěr perif. krve - fotografie		S	V+
1	NF1		
	NF2		
	Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>

Nátěr kost. dřevě - foto.		S	V+
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		

Hematologie ECAT

Pro programy ECAT lze zadat maximálně S=1.

Inhibitor faktoru VIII		S
2	IF81	
	IF82	
Inhibitor faktoru IX		
2	IF91	
	IF92	
Lupus antikoagulans		
4	LA1	
	LA2	
	LA3	
	LA4	
Roční účast, poplatek		
	ECAT	

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 tyreopatii			
2	AT1		
	Sada 1		
	Sada 2		
	AT2		
	Sada 1		
	Sada 2		

CD34+		S	V+
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		
	IGIT2		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		

Podtypy IgG		S	V+
2	PIG1		
	PIG2		
Proteiny v krevním séru			
2	PRO1		
	PRO2		
Diag. revmat. artritidy a ASLO			
2	RF1		
	Sada 1		
	Sada 2		
	RF2		
	Sada 1		
	Sada 2		
Stan. celkového IgE			
2	TIE1		
	TIE2		

Patologie

Koloréktální karcinom		S	V+
2	CRC1		
	CRC2		
Histol. a cytol. barvení			
2	HCB1		
	HCB2		
Hormonální receptory			
2	HR1		
	HR2		
Detekce HER-2/neu			
2	IHC1		
	IHC2		
Všob. imunohist. - barvení			
2	VIB1		
	VIB2		

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		

Přímý antiglob. test		S	V+
2	PAT1		
	PAT2		

Další služby EHK

Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině

Systém SLP®

Celoroční podpora na rok 2022

Systém SLP pro nové uživatele:

mono verze

síťová verze

Požadavek na služby (rok 2022)

ID požadavku: 6587

Kód účastníka: H231

Datum: 1.11.2021 09:31

Autor:

Stav: Požadavek čeká na zpracování SEKKem.

Základní nastavení a služby

Smluvní vztah: Smlouva na dobu neurčitou

1x SLP kontinuální podpora (sítě)

Platba: Předplatba (PF)

Biochemie

ABR1: S1	BM1: S1	E12: S1(2x)	MS1: S1, S2
ABR3: S1	BM2: S1	E14: S1	MS3: S1, S2
AKS2: S1(2x), V+	CRP2: S1, V+	E21: S1(2x)	RFA1: S1(2x), V+
AKS4: S1, V+	CRP4: S1, V+	E23: S1	RFA2: S1, V+
ALB1: S1	CSFB1: S1	FOT: S1	TDM1: S1, S2
ALB2: S1	CSFB2: S1	GLC1: S1	TDM2: S1, S2
AM1: S1, V+	CSFC1: S1, S2	GLC2: S1	TM2: S1(2x)
AM2: S1, V+	CSFC2: S1, S2	KD1: S1	TM4: S1
BIL1: S1	DGP1: S1	KD3: S1	
BIL2: S1	DGP3: S1	KM1: S1(3x), S2	
		KM2: S1, S2	

Biochemie a imunologie RfB

DS2: S1	ZY1: S1
DS4: S1	ZY3: S1

Imunologie

GP1: S1	PRO1: S1
GP2: S1	PRO2: S1

Celková cena požadavku (bez DPH)

100 755,00 CZK

Celková cena představuje součet cen položek uvedených v tomto požadavku.
V ceně je zahrnuta sleva 10 %, kterou získávají účastníci z ČR a SR při platbě předem.

Objednávku můžete rychleji a pohodlněji vyřídit v aplikaci Cibule.

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: Městská nemocnice Ostrava, p.o.	
Oddělení: Dětské lékařství - Ambulance endokrinologie	
Adresa: Janovského 6, 728 80 Ostrava Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn ve zprávách z EHK)	
ICO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Dětské lékařství 1. posch. Diabetoendokrinologická amb. Budova před areálem nemocnice	
E-mail pro zaslání faktur:	
E-mail pro zaslání upomínek:	
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: ZÁKAZNÍK (plátce, pokud se liší od A1)

Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že se identifikační údaje organizace, jejíž součástí je pracoviště účastníka, liší od údajů uvedených v tabulce A1. Údaje запиšte tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace	
Sídlo: Nemocniční 898/20a, 702 00 Ostrava Česká republika	
ICO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
E-mail pro zaslání	
E-mail pro zaslání upo	

Obchodní vztah

Pokud mají zákazník a SEKK uzavřenu smlouvu, řídí se obchodní vztah ustanovením ve smlouvě.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů	
	Jestliže chcete údaje předtištěné vlevo změnit, zakroužkujte svou volbu.	
Smluvní vztah: Smlouva na dobu neurčitou	Nepožadujeme smlouvu	Požadujeme smlouvu *)
Způsob úhrady: Platba předem na celý rok (PF)	Kvartální platby (QF) (vždy zpětně za čtvrtletí)	Platba předem na celý rok (PF) (se slevou za úhradu předem)
Zasílání účetních dokladů: E-mailem	E-mailem	Poštou

Objednávku odešlete na adresu dodavatele:

SEKK s.r.o., P.O. Box B35, 530 01 Pardubice, Česká republika

Osoba, která podepisuje tuto objednávku, prohlašuje, že se seznámila s dokumentem **Plán EHK 2022**, a že učinila na podkladě informací, které jsou v tomto uvedeny.

Prosíme, přečtěte si před vyplněním objednávky Plán EHK 2022.

Legenda s příkladem:

Program EHK →
Minimální účast →
Cykly EHK →

	S	V+
Stanovení CRP systémy POCT		
2 CRPP1		1
CRPP2		
CRPP3		
CRPP4		
CRPP5	1	1
CRPP6		

Sloupec S: Objednávka sad vzorků (uveďte, kolik sad vzorků si přejete dostat, max. 6).
Objednáním sady si automaticky objednáte i cyklus.
Sloupec V+: Objednávka vyhodnocení navíc (uveďte počet, max. 9).

V tomto příkladu si účastník objednal:
Cyklus CRPP2 a pro něj jednu sadu vzorků a cyklus CRPP5 a pro něj jednu sadu vzorků a jedno vyhodnocení navíc (protože si kromě svého rutinního přístroje chce zkontrolovat i záložní přístroj).

	S	V+	Zásilku očekávejte dne
Parametry acidobazické rovnováhy			
2 ABR1			16.3.2022
ABR2			20.7.2022
ABR3			15.11.2022
Stanovení CRP systémy POCT			
2 CRPP1			11.1.2022
CRPP2			15.2.2022
CRPP3			31.5.2022
CRPP4			30.8.2022
CRPP5			11.10.2022
CRPP6			29.11.2022
D Dimery (kvantitativně)			
4 DD1			23.3.2022
DD2			8.6.2022
DD3			7.9.2022
DD4			9.11.2022
Analýza moče testovacími proužky			
2 DGP1			9.2.2022
DGP2			11.5.2022
DGP3			23.11.2022
Okultní krvácení (kvantitativně)			
2 FOB1			4.5.2022
FOB2			23.11.2022
Uveďte název svého přístroje:			
.....			

	S	V+	Zásilku očekávejte dne
Glykovaný hemoglobin POCT			
2 GHP1	1		8.3.2022
GHP2	1		11.10.2022
Stanovení glukózy (včetně glukometrů)			
2 GLC1			12.4.2022
GLC2			25.10.2022
Měření INR systémy POCT			
2 INRP1			15.2.2022
S1: CoaguChek			
S3: microINR			
S5: Xprecia			
INRP2			31.5.2022
S1: CoaguChek			
INRP3			30.8.2022
S1: CoaguChek			
S3: microINR			
S5: Xprecia			
INRP4			11.10.2022
S1: CoaguChek			

	S	V+	Zásilku očekávejte dne
Krevní obraz			
2 KO1			8.3.2022
KO2			5.4.2022
KO3			17.5.2022
KO4			21.6.2022
KO5			6.9.2022
KO6			20.9.2022
KO7			4.10.2022
KO8			18.10.2022
Sedimentační rychlost erytrocytů			
1 SEDI			23.3.2022
SED2			7.9.2022

Další služby EHK


Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v **angličtině**

Termíny, kdy máte očekávat doručení vámi objednaných cyklů EHK, si laskavě poznamenejte do kalendáře. Není-li doručení v uvedený den úspěšné, probíhají další pokusy o doručení v následujících dnech.

Objednávku můžete rychleji a pohodlněji vyřídit v aplikaci Cibule.

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: Městská nemocnice Ostrava, p.o.	
Oddělení: Patologie	
Adresa: Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava Česká republika	
	
IČO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):	
E-mail pro zaslání faktur:	
E-mail pro zaslání upomínek:	
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: ZÁKAZNÍK (plátce, pokud se liší od A1)

Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že se identifikační údaje organizace, jejíž součástí je pracoviště účastníka, liší od údajů uvedených v tabulce A1. Údaje запиšte tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

U0241 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace	
Sídlo: Nemocniční 898/20a, 702 00 Ostrava Česká republika	
IČO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162	
E-mail pro zaslání faktur:	
E-mail pro zaslání upomínek:	<i>faktury . FO@ mnof. cz</i>

Obchodní vztah

Pokud mají zákazník a SEKK uzavřenu smlouvu, řídí se obchodní vztah ustanovením ve smlouvě.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů	
	<i>Jestliže chcete údaje předtištěné vlevo změnit, zakroužkujte svou volbu.</i>	
Smluvní vztah: Smlouva na dobu neurčitou	Nepožadujeme smlouvu	Požadujeme smlouvu *)
	*) Formuláře smluv jsou k dispozici na webu (www.sekk.cz, oddíl EHK). Zvolte smlouvu, která vám vyhovuje, 2x ji vytiskněte, vyplňte, podepište a přiložte ji k této objednávce.	
Způsob úhrady: Platba předem na celý rok (PF)	Kvartální platby (QF) <i>(vždy zpětně za čtvrtletí)</i>	Platba předem na celý rok (PF) <i>(se slevou za úhradu předem)</i>
Zasílání účetních dokladů: E-mailem	E-mailem	Poštou

Objednávku odešlete na adresu dodavatele:

SEKK s.r.o., P.O. Box B35, 530 01 Pardubice, Česká republikaOsoba, která podepisuje tuto objednávku, seznámila s dokumentem F...
objednávku učinila na podk...
dokumentu uvedeny.

Prosíme, přečtěte si před vyplněním objednávky Plán EHK 2022.

Legenda s příkladem:

Program EHK	→	Analyty moče	S	V+
Minimální účast	→	2 AM1	1	
Cykly EHK	→	AM2	2	2

Sloupec S: Objednávka sad vzorků (uveďte, kolik sad vzorků si přejete dostat, max. 6). Objednáním sady si automaticky objednáte i cyklus.
Sloupec V+: Objednávka vyhodnocení navíc (uveďte počet, max. 9).

V tomto příkladu si účastník objednal:
 Cyklus AM1 a pro něj jednu sadu vzorků a cyklus AM2 a pro něj dvě sady vzorků a dvě vyhodnocení navíc.

Biochemie

Parametry ab. rovnováhy S V+ 2 ABR1 ABR2 ABR3	Stanovení CRP S V+ 2 CRP1 CRP2 CRP3 CRP4	Klinická analýza likvoru S V+ 2 CSFK1 CSFK2	Kontrola fotometrie S V+ FOT	Verifikace linearity S V+ LIN Sada 1 Sada 2	Stanovení stop. prvků S V+ 2 TE1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 TE2 Sada 1 Sada 2 Sada 3
Analyty krevního séra 2 AKS1 AKS2 AKS3 AKS4	Stanovení CRP systémy POCT 2 CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6	Analýza moče test. proužky 2 DGP1 DGP2 DGP3	Glykovaný hemoglobin POCT 2 GHP1 GHP2	Močový sediment 2 MS1 MS2 MS3	
Stanovení albuminu v moči 2 ALB1 ALB2		Endokrinologie 1 2 E11 E12 E13 E14	Stanovení glukózy 2 GLC1 GLC2	Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	
Analyty moče 2 AM1 AM2	Biochemická analýza likvoru 2 CSFB1 CSFB2	Endokrinologie 2 2 E21 E22 E23 E24	Sérové indexy 2 HIL1 HIL2	Rizik. f. aterosklerózy 2 RFA1 RFA2	Tumorové markery 2 TM1 TM2 TM3 TM4
Bilirubin novorozenecký 2 BIL1 BIL2	Cytologie likvoru 2 CSFC1 CSFC2	Okulní krvácení (kvantitativně) 2 FOB1 FOB2	Glykovaný hemoglobin 2 KD1 KD2 KD3 KD4	Léky 2 TDM1 Sada 1 Sada 2 TDM2 Sada 1 Sada 2	Diag. vroz. vývoj. vad 2 VVV1 Sada 1 Sada 2 VVV2 Sada 1 Sada 2
Kostní markery 2 BM1 BM2	Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	Používáte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:	Kardiální markery 2 KM1 Sada 1 Sada 2 KM2 Sada 1 Sada 2		
Cystatin C 2 CC1 CC2	Izoelektrická fokusace likvoru 2 CSFF1 CSFF2				

Biochemie a imunologie RfB

Stanovení spec. IgE S 2 AL1 AL2 AL3 AL4	Screening drog v moči S 2 DS1 DS2 DS3 DS4	Molekulární genetika 1 S 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 S 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	Moč. konkrementy S 1 MK1 MK2
Imunosupresiva 1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2	CD transferin 1 DT1 DT2			Cytokiny 2 ZY1 ZY2 ZY3 ZY4

Hematologie

Antitrombotické příprav. S V+
2 API
Sada 1
Sada 2
Sada 3
AP2
Sada 1
Sada 2
Sada 3
D Dimery
4 DD1
DD2
DD3
DD4
Hodnocení nátěru periferní krve
2 DIF1
DIF2
DIF3
DIF4

Hemokoagulace S V+
2 HKG1
HKG2
HKG3
HKG4
Hemokoagulace speciální
2 HS1
Sada 1
Sada 2
Sada 3
Sada 4
HS2
Sada 1
Sada 2
Sada 3
Sada 4

Měření INR POCT S V+
2 INRP1
S1: CoaguChek
S3: microINR
S5: Xprecia
INRP2
S1: CoaguChek
INRP3
S1: CoaguChek
S3: microINR
S5: Xprecia
INRP4
S1: CoaguChek

Krevní obraz S V+
2 KO1
KO2
KO3
KO4
KO5
KO6
KO7
KO8
Nizkomolekulární heparin
2 LMWH1
LMWH2
Nátěr perif. krve - fotografie
1 NF1
NF2
Tiskné fotky

Nátěr kost. dřeně - foto. S V+
1 NKDF1
NKDF2
Tiskné fotky
Retikulocyty na analyzátoru
2 RC1
RC2
Retikulocyty mikroskopicky
2 RET1
RET2
Sedimentační rychlost erytrocytů
1 SED1
SED2

Hematologie ECAT

Pro programy ECAT lze zadat maximálně S=1.
Inhibitor faktoru VIII S
2 IF81
IF82
Inhibitor faktoru IX
2 IF91
IF92
Lupus antikoagulans
4 LA1
LA2
LA3
LA4
Roční účast, poplatek
ECAT

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 tyreopatii
2 AT1
Sada 1
Sada 2
AT2
Sada 1
Sada 2

CD34+ S V+
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
IGIT2
Sada 1
Sada 2
Sada 3

Podtídy IgG S V+
2 PIG1
PIG2
Proteiny v krevním séru
2 PRO1
PRO2
Diag. revmat. artritidy a ASLO
2 RF1
Sada 1
Sada 2
RF2
Sada 1
Sada 2
Stan. celkového IgE
2 TIE1
TIE2

Patologie

Kolorokální karcinom S V+
2 CRC1
CRC2
Histol. a cytol. barvení S V+
2 HCB1
HCB2
Hormonální receptory
2 HR1
HR2
Detekce HER-2/neu
2 IHC1
IHC2
Všob. imunohist. - barvení
2 VIB1
VIB2

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

Přímý antiglob. test S V+
2 PAT1
PAT2

Další služby EHK

Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině

Systém SLP®

Celoroční podpora na rok 2022
Systém SLP pro nové uživatele:
mono verze síťová verze

Objednávku můžete rychleji a pohodlněji vyřídit v aplikaci Cibule.

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: Městská nemocnice Ostrava, p.o.	
Oddělení: Oddělení všeobecného lékařství	
Adresa: Varenská 3131/5, 728 80 Ostrava Česká republika	
IČO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):	
E-mail pro zaslání faktur:	
E-mail pro zaslání upomínek:	
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: ZÁKAZNÍK (plátce, pokud se liší od A1)

Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že se identifikační údaje organizace, jejíž součástí je pracoviště účastníka, liší od údajů uvedených v tabulce A1. Údaje запиšte tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace	
Sídlo: Nemocniční 898/20a, 702 00 Ostrava Česká republika	
IČO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
E-mail pro zaslání faktur:	
E-mail pro zaslání upomínek:	

Obchodní vztah

Pokud mají zákazník a SEKK uzavřenu smlouvu, řídí se obchodní vztah ustanovením ve smlouvě.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Smluvní vztah: Smlouva na dobu neurčitou	Jestliže chcete údaje předtištěné vlevo změnit, zakroužkujte svou volbu. Nepožadujeme smlouvu Požadujeme smlouvu *)
Způsob úhrady: Platba předem na celý rok (PF)	*) Formuláře smluv jsou k dispozici na webu (www.sekk.cz, oddíl EHK). Zvolte smlouvu, která vám vyhovuje, 2x ji vytiskněte, vyplňte, podepište a přiložte ji k této objednávce.
Zasílání účetních dokladů: E-mailem	Kvartální platby (QF) Platba předem na celý rok (PF) (vždy zpětně za čtvrtletí) (se slevou za úhradu předem)
	E-mailem Poštou

Objednávku odešlete na adresu dodavatele:

SEKK s.r.o., P.O. Box B35, 530 01 Pardubice, Česká republika

Osoba, která podepisuje tuto objednávku, prohlašuje, že se seznámila s dokumentem **Plán EHK 2022**, a že tuto objednávku učinila na podkladě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.

Prosíme, přečtěte si před vyplněním objednávky Plán EHK 2022.

Legenda s příkladem:

Program EHK →
Minimální účast →
Cykly EHK →

	S	V+
Stanovení CRP systémy POCT		
2 CRPP1		
CRPP2	1	
CRPP3		
CRPP4		
CRPP5	1	1
CRPP6		

Sloupec S: Objednávka sad vzorků (uveďte, kolik sad vzorků si přejete dostat, max. 6).
Objednáním sady si automaticky objednáte i cyklus.
Sloupec V+: Objednávka vyhodnocení navíc (uveďte počet, max. 9).

*V tomto příkladu si účastník objednal:
Cyklus CRPP2 a pro něj jednu sadu vzorků a
cyklus CRPP5 a pro něj jednu sadu vzorků a jedno vyhodnocení navíc (protože si
kromě svého rutinního přístroje chce zkontrolovat i záložní přístroj).*

	S	V+	Zásilku očekávejte dne
Parametry acidobazické rovnováhy			
2 ABR1			16.3.2022
ABR2			20.7.2022
ABR3			15.11.2022
Stanovení CRP systémy POCT			
2 CRPP1			11.1.2022
CRPP2	1	X	15.2.2022
CRPP3			31.5.2022
CRPP4			30.8.2022
CRPP5	1	X	11.10.2022
CRPP6			29.11.2022
D Dimery (kvantitativně)			
4 DD1			23.3.2022
DD2			8.6.2022
DD3			7.9.2022
DD4			9.11.2022
Analýza moče testovacími proužky			
2 DGP1			9.2.2022
DGP2			11.5.2022
DGP3			23.11.2022
Okultní krvácení (kvantitativně)			
2 FOB1			4.5.2022
FOB2			23.11.2022
Uveďte název svého přístroje:			

	S	V+	Zásilku očekávejte dne
Glykovaný hemoglobin POCT			
2 GHP1			8.3.2022
GHP2			11.10.2022
Stanovení glukózy (včetně glukometrů)			
2 GLC1			12.4.2022
GLC2			25.10.2022
Měření INR systémy POCT			
2 INRP1			15.2.2022
S1: CoaguChek		X	
S3: microINR			
S5: Xprecia			
INRP2			31.5.2022
S1: CoaguChek		X	
INRP3			30.8.2022
S1: CoaguChek		X	
S3: microINR			
S5: Xprecia			
INRP4			11.10.2022
S1: CoaguChek		X	

	S	V+	Zásilku očekávejte dne
Krevní obraz			
2 KO1			8.3.2022
KO2			5.4.2022
KO3			17.5.2022
KO4			21.6.2022
KO5			6.9.2022
KO6			20.9.2022
KO7			4.10.2022
KO8			18.10.2022
Sedimentační rychlost erytrocytů			
1 SED1			23.3.2022
SED2			7.9.2022

Další služby EHK


Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině

Termíny, kdy máte očekávat doručení vámi objednaných cyklů EHK, si laskavě poznamenejte do kalendáře. Není-li doručení v uvedený den úspěšné, probíhají další pokusy o doručení v následujících dnech.

Objednávku můžete rychleji a pohodlněji vyřídit v aplikaci Cibule.

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: Městská nemocnice Ostrava, p.o.	
Oddělení: Oddělení klinické hematologie	
Adresa: Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava Česká republika	
	
IČO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):	
E-mail pro zaslání faktur:	
E-mail pro zaslání upomínek:	
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: ZÁKAZNÍK (plátce, pokud se liší od A1)

Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že se identifikační údaje organizace, jejíž součástí je pracoviště účastníka, liší od údajů uvedených v tabulce A1. Údaje zapište tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace	
Sídlo: Nemocniční 898/20a, 702 00 Ostrava Česká republika	
IČO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162	
E-mail pro zaslání faktur:	
E-mail pro zaslání upomínek:	

Obchodní vztah

Pokud mají zákazník a SEKK uzavřenu smlouvu, řídí se obchodní vztah ustanovením ve smlouvě.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů	
	<i>Jestliže chcete údaje předtištěné vlevo změnit, zakroužkujte svou volbu.</i>	
Smluvní vztah: Smlouva na dobu neurčitou	Nepožadujeme smlouvu	Požadujeme smlouvu *)
Způsob úhrady: Platba předem na celý rok (PF)	Kvartální platby (QF) <i>(vždy zpětně za čtvrtletí)</i>	Platba předem na celý rok (PF) <i>(se slevou za úhradu předem)</i>
Zasílání účetních dokladů: E-mailem	E-mailem	Poštou

Objednávku odešlete na adresu dodavatele:

SEKK s.r.o., P.O. Box B35, 530 01 Pardubice, Česká republikaOsoba, která podepisuje tuto objednávku, prohlašuje, že se seznámila s dokumentem **Plán EHK 2022**, a že tuto objednávku učinila na podkladě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.

Prosíme, přečtěte si před vyplněním objednávky Plán EHK 2022.

Legenda s příkladem:

Program EHK	→ Analyty moče	S	V+
Minimální účast	→ 2 AM1	1	
Cykly EHK	→ AM2	2	2

Sloupec S: Objednávka sad vzorků (uveďte, kolik sad vzorků si přejete dostat, max. 6). Objednáním sady si automaticky objednáte i cyklus.
Sloupec V+: Objednávka vyhodnocení navíc (uveďte počet, max. 9).

V tomto příkladu si účastník objednal:
 Cyklus AM1 a pro něj jednu sadu vzorků a cyklus AM2 a pro něj dvě sady vzorků a dvě vyhodnocení navíc.

Biochemie

<table border="1"> <tr><th>Parametry ab. rovnováhy</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 ABR1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ABR2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ABR3</td><td></td><td></td></tr> </table>	Parametry ab. rovnováhy	S	V+	2 ABR1			ABR2			ABR3			<table border="1"> <tr><th>Stanovení CRP</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 CRP1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRP2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRP3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRP4</td><td></td><td></td></tr> </table>	Stanovení CRP	S	V+	2 CRP1			CRP2			CRP3			CRP4			<table border="1"> <tr><th>Klinická analýza likvoru</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 CSFK1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CSFK2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Klinická analýza likvoru	S	V+	2 CSFK1			CSFK2			<table border="1"> <tr><th>Kontrola fotometrů</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>FOT</td><td></td><td></td></tr> </table>	Kontrola fotometrů	S	V+	FOT			<table border="1"> <tr><th>Verifikace linearity</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>LIN</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Verifikace linearity	S	V+	LIN			Sada 1			Sada 2			<table border="1"> <tr><th>Stanovení stop. prvků</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 TE1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TE2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 3</td><td></td><td></td></tr> </table>	Stanovení stop. prvků	S	V+	2 TE1			Sada 1			Sada 2			Sada 3			TE2			Sada 1			Sada 2			Sada 3					
Parametry ab. rovnováhy	S	V+																																																																																							
2 ABR1																																																																																									
ABR2																																																																																									
ABR3																																																																																									
Stanovení CRP	S	V+																																																																																							
2 CRP1																																																																																									
CRP2																																																																																									
CRP3																																																																																									
CRP4																																																																																									
Klinická analýza likvoru	S	V+																																																																																							
2 CSFK1																																																																																									
CSFK2																																																																																									
Kontrola fotometrů	S	V+																																																																																							
FOT																																																																																									
Verifikace linearity	S	V+																																																																																							
LIN																																																																																									
Sada 1																																																																																									
Sada 2																																																																																									
Stanovení stop. prvků	S	V+																																																																																							
2 TE1																																																																																									
Sada 1																																																																																									
Sada 2																																																																																									
Sada 3																																																																																									
TE2																																																																																									
Sada 1																																																																																									
Sada 2																																																																																									
Sada 3																																																																																									
<table border="1"> <tr><th>Analyty krevního séra</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 AKS1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AKS2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AKS3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AKS4</td><td></td><td></td></tr> </table>	Analyty krevního séra			2 AKS1			AKS2			AKS3			AKS4			<table border="1"> <tr><th>Stanovení CRP systémy POCT</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 CRPP1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP6</td><td></td><td></td></tr> </table>	Stanovení CRP systémy POCT			2 CRPP1			CRPP2			CRPP3			CRPP4			CRPP5			CRPP6			<table border="1"> <tr><th>Analýza moče test. proužky</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 DGP1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DGP2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DGP3</td><td></td><td></td></tr> </table>	Analýza moče test. proužky			2 DGP1			DGP2			DGP3			<table border="1"> <tr><th>Glykovaný hemoglobin POCT</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 GHP1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GHP2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Glykovaný hemoglobin POCT			2 GHP1			GHP2			<table border="1"> <tr><th>Močový sediment</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 MS1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MS2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MS3</td><td></td><td></td></tr> </table>	Močový sediment			2 MS1			MS2			MS3			<table border="1"> <tr><th>Tištěné fotky</th><td></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>												
Analyty krevního séra																																																																																									
2 AKS1																																																																																									
AKS2																																																																																									
AKS3																																																																																									
AKS4																																																																																									
Stanovení CRP systémy POCT																																																																																									
2 CRPP1																																																																																									
CRPP2																																																																																									
CRPP3																																																																																									
CRPP4																																																																																									
CRPP5																																																																																									
CRPP6																																																																																									
Analýza moče test. proužky																																																																																									
2 DGP1																																																																																									
DGP2																																																																																									
DGP3																																																																																									
Glykovaný hemoglobin POCT																																																																																									
2 GHP1																																																																																									
GHP2																																																																																									
Močový sediment																																																																																									
2 MS1																																																																																									
MS2																																																																																									
MS3																																																																																									
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>																																																																																							
<table border="1"> <tr><th>Stanovení albuminu v moči</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 ALB1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ALB2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Stanovení albuminu v moči			2 ALB1			ALB2			<table border="1"> <tr><th>Biochemická analýza likvoru</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 CSFB1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CSFB2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Biochemická analýza likvoru			2 CSFB1			CSFB2			<table border="1"> <tr><th>Endokrinologie 1</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 E11</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E12</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E13</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E14</td><td></td><td></td></tr> </table>	Endokrinologie 1			2 E11			E12			E13			E14			<table border="1"> <tr><th>Stanovení glukózy</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 GLC1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GLC2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Stanovení glukózy			2 GLC1			GLC2			<table border="1"> <tr><th>Sérové indexy</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 HIL1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HIL2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Sérové indexy			2 HIL1			HIL2			<table border="1"> <tr><th>Rizik. f. aterosklerózy</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 RFA1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RFA2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Rizik. f. aterosklerózy			2 RFA1			RFA2																										
Stanovení albuminu v moči																																																																																									
2 ALB1																																																																																									
ALB2																																																																																									
Biochemická analýza likvoru																																																																																									
2 CSFB1																																																																																									
CSFB2																																																																																									
Endokrinologie 1																																																																																									
2 E11																																																																																									
E12																																																																																									
E13																																																																																									
E14																																																																																									
Stanovení glukózy																																																																																									
2 GLC1																																																																																									
GLC2																																																																																									
Sérové indexy																																																																																									
2 HIL1																																																																																									
HIL2																																																																																									
Rizik. f. aterosklerózy																																																																																									
2 RFA1																																																																																									
RFA2																																																																																									
<table border="1"> <tr><th>Analyty moče</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 AM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AM2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Analyty moče			2 AM1			AM2			<table border="1"> <tr><th>Cytologie likvoru</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 CSFC1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CSFC2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Cytologie likvoru			2 CSFC1			CSFC2			<table border="1"> <tr><th>Endokrinologie 2</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 E21</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E22</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E23</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E24</td><td></td><td></td></tr> </table>	Endokrinologie 2			2 E21			E22			E23			E24			<table border="1"> <tr><th>Glykovaný hemoglobin</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 KD1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KD2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KD3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KD4</td><td></td><td></td></tr> </table>	Glykovaný hemoglobin			2 KD1			KD2			KD3			KD4			<table border="1"> <tr><th>Léky</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 TDM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TDM2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Léky			2 TDM1			Sada 1			Sada 2			TDM2			Sada 1			Sada 2			<table border="1"> <tr><th>Tumorové markery</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 TM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TM2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TM3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TM4</td><td></td><td></td></tr> </table>	Tumorové markery			2 TM1			TM2			TM3			TM4		
Analyty moče																																																																																									
2 AM1																																																																																									
AM2																																																																																									
Cytologie likvoru																																																																																									
2 CSFC1																																																																																									
CSFC2																																																																																									
Endokrinologie 2																																																																																									
2 E21																																																																																									
E22																																																																																									
E23																																																																																									
E24																																																																																									
Glykovaný hemoglobin																																																																																									
2 KD1																																																																																									
KD2																																																																																									
KD3																																																																																									
KD4																																																																																									
Léky																																																																																									
2 TDM1																																																																																									
Sada 1																																																																																									
Sada 2																																																																																									
TDM2																																																																																									
Sada 1																																																																																									
Sada 2																																																																																									
Tumorové markery																																																																																									
2 TM1																																																																																									
TM2																																																																																									
TM3																																																																																									
TM4																																																																																									
<table border="1"> <tr><th>Bilirubin novorozencekly</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 BIL1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>BIL2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Bilirubin novorozencekly			2 BIL1			BIL2			<table border="1"> <tr><th>Tištěné fotky</th><td></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr><th>Okultní krvácení (kvantitativně)</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 FOB1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>FOB2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Okultní krvácení (kvantitativně)			2 FOB1			FOB2			<table border="1"> <tr><th>Kardiální markery</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 KM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KM2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Kardiální markery			2 KM1			Sada 1			Sada 2			KM2			Sada 1			Sada 2			<table border="1"> <tr><th>Diag. vroz. vývoj. vad</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 VVV1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VVV2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Diag. vroz. vývoj. vad			2 VVV1			Sada 1			Sada 2			VVV2			Sada 1			Sada 2																								
Bilirubin novorozencekly																																																																																									
2 BIL1																																																																																									
BIL2																																																																																									
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>																																																																																							
Okultní krvácení (kvantitativně)																																																																																									
2 FOB1																																																																																									
FOB2																																																																																									
Kardiální markery																																																																																									
2 KM1																																																																																									
Sada 1																																																																																									
Sada 2																																																																																									
KM2																																																																																									
Sada 1																																																																																									
Sada 2																																																																																									
Diag. vroz. vývoj. vad																																																																																									
2 VVV1																																																																																									
Sada 1																																																																																									
Sada 2																																																																																									
VVV2																																																																																									
Sada 1																																																																																									
Sada 2																																																																																									
<table border="1"> <tr><th>Kostní markery</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 BM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>BM2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Kostní markery			2 BM1			BM2			<table border="1"> <tr><th>Izoelektrická fokusace likvoru</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 CSFF1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CSFF2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Izoelektrická fokusace likvoru			2 CSFF1			CSFF2			<table border="1"> <tr><th>Používáte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>.....</td><td></td><td></td></tr> </table>	Používáte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:																																																																			
Kostní markery																																																																																									
2 BM1																																																																																									
BM2																																																																																									
Izoelektrická fokusace likvoru																																																																																									
2 CSFF1																																																																																									
CSFF2																																																																																									
Používáte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:																																																																																									
.....																																																																																									
<table border="1"> <tr><th>Cystatin C</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 CC1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CC2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Cystatin C			2 CC1			CC2																																																																																		
Cystatin C																																																																																									
2 CC1																																																																																									
CC2																																																																																									

Biochemie a imunologie RfB

<table border="1"> <tr><th>Stanovení spec. IgE</th><th>S</th></tr> <tr><td>2 AL1</td><td></td></tr> <tr><td>AL2</td><td></td></tr> <tr><td>AL3</td><td></td></tr> <tr><td>AL4</td><td></td></tr> </table>	Stanovení spec. IgE	S	2 AL1		AL2		AL3		AL4		<table border="1"> <tr><th>Screening drog v moči</th><th>S</th></tr> <tr><td>2 DS1</td><td></td></tr> <tr><td>DS2</td><td></td></tr> <tr><td>DS3</td><td></td></tr> <tr><td>DS4</td><td></td></tr> </table>	Screening drog v moči	S	2 DS1		DS2		DS3		DS4		<table border="1"> <tr><th>Molekulární genetika 1</th><th>S</th></tr> <tr><td>1 MG11</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 4</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 5</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 6</td><td></td></tr> <tr><td>MG12</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 4</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 5</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 6</td><td></td></tr> </table>	Molekulární genetika 1	S	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		<table border="1"> <tr><th>Molekulární genetika 2</th><th>S</th></tr> <tr><td>1 MG21</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 4</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 5</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 6</td><td></td></tr> <tr><td>MG22</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 4</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 5</td><td></td></tr> <tr><td>Sada 6</td><td></td></tr> </table>	Molekulární genetika 2	S	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		<table border="1"> <tr><th>Moč. konkrémenty</th><th>S</th></tr> <tr><td>1 MK1</td><td></td></tr> <tr><td>MK2</td><td></td></tr> </table>	Moč. konkrémenty	S	1 MK1		MK2	
Stanovení spec. IgE	S																																																																																									
2 AL1																																																																																										
AL2																																																																																										
AL3																																																																																										
AL4																																																																																										
Screening drog v moči	S																																																																																									
2 DS1																																																																																										
DS2																																																																																										
DS3																																																																																										
DS4																																																																																										
Molekulární genetika 1	S																																																																																									
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	S																																																																																									
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																																																																																										
Moč. konkrémenty	S																																																																																									
1 MK1																																																																																										
MK2																																																																																										
<table border="1"> <tr><th>Imunosupresiva</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>1 CS1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CS2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Imunosupresiva			1 CS1			Sada 1			Sada 2			CS2			Sada 1			Sada 2			<table border="1"> <tr><th>CD transferin</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>1 DT1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DT2</td><td></td><td></td></tr> </table>	CD transferin			1 DT1			DT2					<table border="1"> <tr><th>Cytokiny</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 ZY1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ZY2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ZY3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ZY4</td><td></td><td></td></tr> </table>	Cytokiny			2 ZY1			ZY2			ZY3			ZY4																																											
Imunosupresiva																																																																																										
1 CS1																																																																																										
Sada 1																																																																																										
Sada 2																																																																																										
CS2																																																																																										
Sada 1																																																																																										
Sada 2																																																																																										
CD transferin																																																																																										
1 DT1																																																																																										
DT2																																																																																										
Cytokiny																																																																																										
2 ZY1																																																																																										
ZY2																																																																																										
ZY3																																																																																										
ZY4																																																																																										
	<table border="1"> <tr><th>Etanol</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 ET1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ET2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ET3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ET4</td><td></td><td></td></tr> </table>	Etanol			2 ET1			ET2			ET3			ET4																																																																												
Etanol																																																																																										
2 ET1																																																																																										
ET2																																																																																										
ET3																																																																																										
ET4																																																																																										

Hematologie

Hematologie ECAT

Antitrombotické příprav.		S	V+
2	API		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		
AP2			
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		
D Dimery		S	V+
4	DD1	1	
	DD2	2	
	DD3	1	
	DD4	2	
Hodnocení nátěru periferní krve		S	V+
2	DIF1		
	DIF2	1	
	DIF3		
	DIF4	1	

Hemokoagulace		S	V+
2	HKG1		
	HKG2	2	
	HKG3		
	HKG4	2	
Hemokoagulace speciální		S	V+
2	HS1		
	Sada 1	1	
	Sada 2		
	Sada 3	1	
	Sada 4		
	HS2		
	Sada 1	2	
	Sada 2		
	Sada 3	2	
	Sada 4		

Měření INR POCT		S	V+
2	INRP1		
	S1: CoaguChek		
	S3: microINR		
	S5: Xprecia		
	INRP2		
	S1: CoaguChek		
	INRP3		
	S1: CoaguChek		
	S3: microINR		
	S5: Xprecia		
	INRP4		
	S1: CoaguChek		

Krevní obraz		S	V+
2	KO1		
	KO2		
	KO3	2	
	KO4		
	KO5		
	KO6	2	
	KO7		
	KO8		
Nízkomolekulární heparin		S	V+
2	LMWH1	2	
	LMWH2	1	
Nátěr perif. krve - fotografie		S	V+
1	NF1		
	NF2		
Tiskové fotky			<input type="checkbox"/>

Nátěr kost. dřev. - foto.		S	V+
1	NKDF1	1	
	NKDF2		
Tiskové fotky			<input type="checkbox"/>
Retikulocyty na analyzátoru		S	V+
2	RC1	2	
	RC2	1	
Retikulocyty mikroskopicky		S	V+
2	RET1		
	RET2		
Sedimentační rychlost erytrocytů		S	V+
1	SED1	1	
	SED2		

Inhibitor faktoru VIII		S
2	IF81	
	IF82	
Inhibitor faktoru IX		S
2	IF91	
	IF92	
Lupus antikoagulans		S
4	LA1	
	LA2	
	LA3	
	LA4	
Roční účast, poplatek		S
	ECAT	

Imunologie

Autoimunitní hepatopatie		S	V+
2	AIH1		
	AIH2		
Autoimunita		S	V+
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		S	V+
2	APLA1		
	APLA2		
Autoprotilátky u tyreopatií		S	V+
2	AT1		
	Sada 1		
	Sada 2		
	AT2		
	Sada 1		
	Sada 2		

CD34+		S	V+
2	CD341		
	CD342		
Kalprotektin ve stolici		S	V+
2	FC1		
	FC2		
Gamopatie		S	V+
2	GP1		
	GP2		
Autoimunitní diabetes 1. typu		S	V+
2	IDDM1		
	IDDM2		
Imunofenotypizace		S	V+
2	IFT1		
	IFT2		
Imunopatologie GIT		S	V+
2	IGIT1		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		
	IGIT2		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		

Podtídy IgG		S	V+
2	PIG1		
	PIG2		
Proteiny v krevním séru		S	V+
2	PRO1		
	PRO2		
Diag. revmat. artritidy a ASLO		S	V+
2	RF1		
	Sada 1		
	Sada 2		
	RF2		
	Sada 1		
	Sada 2		
Stan. celkového IgE		S	V+
2	TIE1		
	TIE2		

Patologie

Kolorokální karcinom		S	V+
2	CRC1		
	CRC2		
Histol. a cytol. barvení		S	V+
2	HCB1		
	HCB2		
Hormonální receptory		S	V+
2	HR1		
	HR2		
Detekce HER-2/neu		S	V+
2	IHC1		
	IHC2		
Všob. imunohist. - barvení		S	V+
2	VIB1		
	VIB2		

Transfuziologie

Imunohematologie		S	V+
2	IH1		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		
	IH2		
	Sada 1		
	Sada 2	1	
	Sada 3	1	
	IH3		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		
	IH4		
	Sada 1		
	Sada 2	1	
	Sada 3	1	

Přímý antiglob. test		S	V+
2	PAT1	1	
	PAT2	1	

Další služby EHK

Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině

System SLP®

Celoroční podpora na rok 2022

System SLP pro nové uživatele:

mono verze

síťová verze