

Objednávku můžete rychleji a pohodlněji vyřídít 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: Ústav pro péči o matku a dítě	
Oddělení: Ústřední laboratoř - OKB	
Adresa: Podolské nábřeží 157, 147 10 Praha 4 Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn ve zprávách z EHK) Mgr. Petra Haláčková	
E-mail 1 *): petra.halackova@upmd.eu	
E-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.): 296 511 563, 560, 111	
Mobil 1 *): 737 364 811	
Mobil 2 **):	
ČO: 00023698	
DIČ-DPH: CZ00023698 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): V. patro - OKB	
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: Ústav pro péči o matku a dítě MTZ	
Adresa: Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 Česká republika	
ČO: 00023698	
DIČ-DPH: CZ00023698 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
E-mail pro zaslání faktur: sekretariat@upmd.eu	
E-mail pro zaslání upomínek: sekretariat@upmd.eu	

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 jeden rok	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 B35, 530 01 Pardubice, Česká republikaOsoba, která podepisuje tuto objednávku, prohlašuje, že se seznámila s dokumentem **Plán EHK 2021**, a že tuto objednávku učinila na podkladě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.

Prosíme, přečtěte si před vyplněním objednávky Plán EHK 2021.

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

Biochemie a imunologie RfB

Stanovení spec. IgE S 2 AL1 AL2 AL3 AL4	Screening drog v moči S 2 DS1 DS2 DS3 DS4	Molekulární genetik 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 genetik 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 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 Etanol 2 ET1 ET2 ET3 ET4			

Hematologie

Hematologie ECAT

Pro programy ECAT lze zadat maximálně S=1.

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		
	S4: Coag-Sense		
	S5: Xprecia		
	INRP2		
	S1: CoaguChek		
	INRP3		
	S1: CoaguChek		
	S3: microINR		
	S4: Coag-Sense		
	S5: Xprecia		
	INRP4		
	S1: CoaguChek		

Krevní obraz		S	V+
2	KO1		
	KO2		
	KO3		
	KO4		
	KO5		
	KO6		
	KO7		
	KO8		
Nízkomolekulární heparin			
2	LMWH1		
	LMWH2		
Nátěr perif. krve - fotografie			
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		

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

Patologie

Transfuziologie

Autoimunitní hepatopatie		S	V+
2	AIH1		
	AIH2		
Autoimunita			
2	AIM1		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		
	Sada 4		
	Sada 5		
	AIM2		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		
	Sada 4		
	Sada 5		
Antifosfolipidové protilátky			
2	APLA1		
	APLA2		
Autoprotilátky u tyreopatií			
2	AT1		
	Sada 1		
	Sada 2		
	AT2		
	Sada 1		
	Sada 2		

CD34+		S	V+
2	CD341		
	CD342		
Kalprotektin ve stolici			
2	FC1		
	FC2		
Gamapatie			
2	GP1		
	GP2		
Autoimunitní diabetes 1. typu			
2	IDDM1		
	IDDM2		
Imunofenotypizace			
2	IIFT1		
	IIFT2		
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	1	
	PRO2	1	
Diag. revmat. artritidy a ASLO			
2	RF1		
	Sada 1	1	
	Sada 2		
	RF2		
	Sada 1	1	
	Sada 2		
Stan. celkového IgE			
2	TIE1		
	TIE2		

Kolorektální 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		
Všeob. imunohist. - barvení			
2	VIB1		
	VIB2		

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 2021
 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: Ústav pro péči o matku a dítě	
Oddělení: Ústřední laboratoř - OKB	
Adresa: Podolské nábřeží 157, 147 10 Praha 4 Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn ve zprávách z EHK) Mgr. Petra Haláčková	
E-mail 1 *): petra.halackova@upmd.eu	
E-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.): 296 511 563, 560, 111	
Mobil 1 *): 737 364 811	
Mobil 2 **):	
IČO: 00023698	
DIČ-DPH: CZ00023698 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): V. patro - OKB	
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
U0064	
Název: Ústav pro péči o matku a dítě MTZ	
Sídlo: Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 Česká republika	
IČO: 00023698	
DIČ-DPH: CZ00023698 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
E-mail pro zaslání faktur: sekretariat@upmd.eu	
E-mail pro zaslání upomínek: sekretariat@upmd.eu	

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 jeden rok	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) (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 republikaOsoba, která podepisuje tuto objednávku, prohlašuje, že se seznámila s dokumentem **Plán EHK 2021**, a že tuto objednávku učinila na podkladě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.

Prosíme, přečtěte si před vyplněním objednávky Plán EHK 2021.

Legenda s příkladem:

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

Biochemie a imunologie RfB

Stavení spec. IgE	S	Screening drog v moči	S	Molekulární genetik 1	S	Molekulární genetik 2	S	Moč. konkrémenty	S	
2 AL1		2 DS1		1 MG11		1 MG21		1 MK1		
AL2		DS2		Sada 1		Sada 1		MK2		
AL3		DS3		Sada 2		Sada 2		Cytokiny		
AL4		DS4		Sada 3		Sada 3		2 ZY1		
Imunosupresiva			CD transferin			Molekulární genetik 2			ZY2	
1 CS1		1 DT1		Sada 4		Sada 4		ZY3		
Sada 1		DT2		Sada 5		Sada 5		ZY4		
Sada 2		Etanol			MG12		MG22			
CS2		2 ET1		Sada 1		Sada 1				
Sada 1		ET2		Sada 2		Sada 2				
Sada 2		ET3		Sada 3		Sada 3				
		ET4		Sada 4		Sada 4				
				Sada 5		Sada 5				
				Sada 6		Sada 6				

Hematologie

Antitrombotické příprav.	S	V+
AP1		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
AP2		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Imery		
DD1		
DD2		
DD3		
DD4		
nocení nátru periferní krve		
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		
S4: Coag-Sense		
S5: Xprecia		
INRP2		
S1: CoaguChek		
INRP3		
S1: CoaguChek		
S3: microINR		
S4: Coag-Sense		
S5: Xprecia		
INRP4		
S1: CoaguChek		

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

Nátr kost. dřeně - 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+
AIH1		
AIH2		
Autoimunita		
AIM1		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		
Sada 5		
AIM2		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		
Sada 5		
Osofotipidové protilátky		
APLA1		
APLA2		
Protilátky u tyreopatií		
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

Kolorektální 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		
Všeob. 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

System SLP®

Celoroční podpora na rok 2021

System 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 nevypisujte.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Ústav pro péči o matku a dítě	
Oddělení: Hematologická a transfuzní laboratoř	
Adresa: Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn ve zprávách z EHK) MUDr. Stanislav Kubů	
E-mail 1 *): stanislav.kubu@upmd.cz	
E-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.): 296 511 576, 834, 504, 869	
Mobil 1 *): ?????	
Mobil 2 **):	
IČO: 00023698	
DIČ-DPH: CZ00023698 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): 5.patro	
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 запиšte tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Ústav pro péči o matku a dítě MTZ	
Sídlo: Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 Česká republika	
IČO: 00023698	
DIČ-DPH: CZ00023698 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
E-mail pro zasílání faktur: sekretariat@upmd.eu	
E-mail pro zasílání upomínek: sekretariat@upmd.eu	

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 jeden rok	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 B35, 530 01 Pardubice, Česká republikaOsoba, která podepisuje tuto objednávku, prohlašuje, že se seznámila s dokumentem **Plán EHK 2021**, a že tuto objednávku učinila na podkladě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.

Prosíme, přečtěte si před vyplněním objednávky Plán EHK 2021.

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

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>Moř. konkrementy</th><th>S</th></tr> <tr><td>1 MK1</td><td></td></tr> <tr><td>MK2</td><td></td></tr> <tr><th>Cytokiny</th><th>S</th></tr> <tr><td>2 ZY1</td><td></td></tr> <tr><td>ZY2</td><td></td></tr> <tr><td>ZY3</td><td></td></tr> <tr><td>ZY4</td><td></td></tr> </table>	Moř. konkrementy	S	1 MK1		MK2		Cytokiny	S	2 ZY1		ZY2		ZY3		ZY4																										
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																																																																																																																													
Moř. konkrementy	S																																																																																																																												
1 MK1																																																																																																																													
MK2																																																																																																																													
Cytokiny	S																																																																																																																												
2 ZY1																																																																																																																													
ZY2																																																																																																																													
ZY3																																																																																																																													
ZY4																																																																																																																													
<table border="1"> <tr><th>Imunosupresiva</th><th>S</th><th>V+</th></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	S	V+	1 CS1			Sada 1			Sada 2			CS2			Sada 1			Sada 2			<table border="1"> <tr><th>CD transferin</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>1 DT1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DT2</td><td></td><td></td></tr> <tr><th>Etanol</th><th>S</th><th>V+</th></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>	CD transferin	S	V+	1 DT1			DT2			Etanol	S	V+	2 ET1			ET2			ET3			ET4			<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>Moř. konkrementy</th><th>S</th></tr> <tr><td>1 MK1</td><td></td></tr> <tr><td>MK2</td><td></td></tr> <tr><th>Cytokiny</th><th>S</th></tr> <tr><td>2 ZY1</td><td></td></tr> <tr><td>ZY2</td><td></td></tr> <tr><td>ZY3</td><td></td></tr> <tr><td>ZY4</td><td></td></tr> </table>	Moř. konkrementy	S	1 MK1		MK2		Cytokiny	S	2 ZY1		ZY2		ZY3		ZY4	
Imunosupresiva	S	V+																																																																																																																											
1 CS1																																																																																																																													
Sada 1																																																																																																																													
Sada 2																																																																																																																													
CS2																																																																																																																													
Sada 1																																																																																																																													
Sada 2																																																																																																																													
CD transferin	S	V+																																																																																																																											
1 DT1																																																																																																																													
DT2																																																																																																																													
Etanol	S	V+																																																																																																																											
2 ET1																																																																																																																													
ET2																																																																																																																													
ET3																																																																																																																													
ET4																																																																																																																													
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																																																																																																																													
Moř. konkrementy	S																																																																																																																												
1 MK1																																																																																																																													
MK2																																																																																																																													
Cytokiny	S																																																																																																																												
2 ZY1																																																																																																																													
ZY2																																																																																																																													
ZY3																																																																																																																													
ZY4																																																																																																																													

Hematologie

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

Hemokoagulace	S	V+
2 HKG1	1	
HKG2		
HKG3		
HKG4	1	
Hemokoagulace speciální	S	V+
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		
S4: Coag-Sense		
S5: Xprecia		
INRP2		
S1: CoaguChek		
INRP3		
S1: CoaguChek		
S3: microINR		
S4: Coag-Sense		
S5: Xprecia		
INRP4		
S1: CoaguChek		

Krevní obraz	S	V+
2 KO1	1	
KO2		
KO3		
KO4		
KO5		
KO6		
KO7	3	
KO8		
Nizkomolekulární 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	S	V+
2 RC1		
RC2		
Retikulocyty mikroskopicky	S	V+
2 RET1	1	
RET2	1	
Sedimentační rychlost erytrocytů	S	V+
1 SED1	1	
SED2		

Hematologie ECAT

Pro programy ECAT lze zadat maximálně S=1.

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		
Protilátky 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		

Podtypy 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

Kolorektální 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		
Všeb. imunohist. - barvení	S	V+
2 VIB1		
VIB2		

Transfuziologie

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

Přímý antiglob. test	S	V+
2 PAT1		
PAT2		

Další služby EHK

Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině

System SLP®

Celoroční podpora na rok 2021

System 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: Ústav pro péči o matku a dítě	
Oddělení: Ústřední laboratoř - Oddělení klinické patologie	
Adresa: Podolské nábřeží 157, 147 10 Praha 4 Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn ve zprávách z EHK) MUDr. Hana Urbancová	
E-mail 1 *): hana.urbancova@gmail.com	
E-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.): 296 511 590, 296 511 111 ústře	
Mobil 1 *): 725 961 307	
Mobil 2 **):	
IČO: 00023698	
IČ-DPH: CZ00023698 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
oznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): PATRO - OKP	
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
0064	
Název: Ústav pro péči o matku a dítě MTZ	
Adresa: Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 Česká republika	
IČO: 00023698	
IČ-DPH: CZ00023698 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
E-mail pro zasílání faktur: sekretariat@upmd.eu	
E-mail pro zasílání upomínek: sekretariat@upmd.eu	

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 jeden rok	Nepožadujeme smlouvu Požadujeme smlouvu *)
Spůsob 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 republikaOsoba, která podepisuje tuto objednávku, prohlašuje, že se seznámila s dokumentem **Plán EHK 2021**, a že tuto objednávku učinila na podkladě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.

Prosíme, přečtěte si před vyplněním objednávky Plán EHK 2021.

Legenda s příkladem:

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

Slopec S: Objednávka sad vzorků (uveďte, kolik sad vzorků si přejete dostat, max. 6). Objednáním sady si automaticky objednáte i cyklus.
Slopec 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 Anal. moče test. proužky 2 DGP1 DGP2 DGP3	Kontrola fotometrů S V+ FOT Glykovaný hemoglobin POCT 2 GHP1 GHP2	Močový sediment S V+ 2 MS1 MS2 MS3 Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	Tumorové markery S V+ 2 TM1 TM2 TM3 TM4
Analyty krevního séra 2 AKS1 AKS2 AKS3 AKS4	Stanovení CRP systémy POCT 2 CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6	Endokrinologie 1 2 E11 E12 E13 E14	Stanovení glukózy 2 GLC1 GLC2	Rizik. f. aterosklerózy 2 RFA1 RFA2	Diag. vroz. vývoj vad 2 VVV1 Sada 1 Sada 2 VVV2 Sada 1 Sada 2
Stanovení albuminu v moči 2 ALB1 ALB2	Biochemická analýza likvoru 2 CSFB1 CSFB2	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	
Analyty moče 2 AM1 AM2	Cytologie likvoru 2 CSFC1 CSFC2 Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	Okultní krvácení (kvantitativně) 2 FOB1 FOB2	Kardiální markery 2 KM1 Sada 1 Sada 2 KM2 Sada 1 Sada 2	Stanovení stopových prvků 2 TE1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 TE2 Sada 1 Sada 2 Sada 3	
Bilirubin novorozenecký 2 BIL1 BIL2	Izoelektrická fokusace likvoru 2 CSFF1 CSFF2	Používáte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:	Verifikace linearity měření LIN Sada 1 Sada 2		
Kostní markery 2 BM1 BM2					
Cystatin C 2 CC1 CC2					

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
	Etanol 2 ET1 ET2 ET3 ET4			

Imunologie

Imunobiotické přípravky	S	V+
AP1		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
AP2		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Imunocyty		
DD1		
DD2		
DD3		
DD4		
Analýza nátěru periferní krve		
DIF1		
DIF2		
DIF3		
DIF4		

Hemokoagulace	S	V+
2 HKG1		
HKG2		
HKG3		
HKG4		
Hemokoagulace speciální	S	V+
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		
S4: Coag-Sense		
S5: Xprecia		
INRP2		
S1: CoaguChek		
INRP3		
S1: CoaguChek		
S3: microINR		
S4: Coag-Sense		
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	S	V+
2 RC1		
RC2		
Retikulocyty mikroskopicky	S	V+
2 RET1		
RET2		
Sedimentační rychlost erytrocytů	S	V+
1 SED1		
SED2		

Hematologie ECAT

Pro programy ECAT lze zadat maximálně S=1.

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

Imunologie

Imunitní hepatopatie	S	V+
AIH1		
AIH2		
Imunitita	S	V+
AIM1		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		
Sada 5		
AIM2		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		
Sada 5		
Imunofosfolipidové protilátky	S	V+
APLA1		
APLA2		
Protilátky u tyreopatií	S	V+
AT1		
Sada 1		
Sada 2		
AT2		
Sada 1		
Sada 2		

CD34+	S	V+
2 CD341		
CD342		
Kalprotektin ve stolici	S	V+
2 FC1		
FC2		
Gamapatie	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		

Podtypy 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

Kolorektální 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		
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

System SLP®

Celoroční podpora na rok 2021

System SLP pro nové uživatele:

mono verze síťová verze