

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: Dětské lékařství - Ambulance endokrinologie	
Adresa: Janovského 6, 728 80 Ostrava Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn ve zprávách z EHK)	
E-mail 1 ^{*)} :	
IČO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Dětské lékařství 1. posch. Diabetoendokrinologická amb.	
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 zapíšte 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, 728 80 Ostrava Česká republika	
IČO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
E-mail pro zaslání faktur:	
E-mail pro zaslání upomínek:	

Smluvní vztah Uzavření smlouvy není povinné. Nepožadujeme smlouvu Požadujeme smlouvu
 Jestliže požadujete uzavření smlouvy: Formuláře smluv jsou k dispozici na webu (www.sekk.cz, oddíl EHK). Zvolte si smlouvu, která vám vyhovuje, 2x ji vytiskněte, vyplňte, podepište a přiložte ji k této objednávce.

Způsob úhrady Zákazník bude hradit poskytnuté služby zpětně, vždy za uplynulé kalendářní čtvrtletí (kvartální platby)
 Zákazník uhradí objednané služby předem na celý rok a získá slevu uvedenou v Plánu EHK
 Poznámka: Pokud mají zákazník a SEKK uzavřenu smlouvu, řídí se způsob úhrady ustanovením ve smlouvě.

Zasílání dokladů Přejeme si, aby nám SEKK zasílal účetní doklady: 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 2020** a že tuto objednávku učinila na podkladě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.

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

Název: **Městská nemocnice Ostrava, p.o.**
 Oddělení: **Oddělení všeobecného lékařství**
 Adresa: **Varenská 3131/5, 728 80 Ostrava**
Česká republika

Odpovědný pracovník (bude uváděn ve zprávách z EHK)

E-mail 2 **):

Telefon (pevná l.): **596 193 325**Mobil 1 *): **737 228 211**

Mobil 2 **):

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

Název: **Městská nemocnice Ostrava,**
příspěvková organizace
 Sídlo: **Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava**
Česká republika

IČO: **00635162**DIČ-DPH: **CZ00635162**

DIČ uvádějí i neplátcí DPH

E-mail pro zaslání faktur:

E-mail pro zaslání upomínek:

Smluvní vztah

Uzavření smlouvy není povinné.

 Nepožadujeme smlouvu Požadujeme smlouvuJestliže požadujete uzavření smlouvy: Formuláře smluv jsou k dispozici na webu (www.sekk.cz, oddíl EHK). Zvolte si smlouvu, která vám vyhovuje, 2x ji vytiskněte, vyplňte, podepište a přiložte ji k této objednávce.**Způsob úhrady** Zákazník bude hradit poskytnuté služby zpětně, vždy za uplynulé kalendářní čtvrtletí (kvartální platby) Zákazník uhradí objednané služby předem na celý rok a získá slevu uvedenou v Plánu EHK

Poznámka: Pokud mají zákazník a SEKK uzavřenu smlouvu, řídí se způsob úhrady ustanovením ve smlouvě.

Zasílání dokladů Přejeme si, aby nám SEKK zasílal účetní doklady: 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 2020** a že tuto objednávku učinila na podkladě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.

Prosíme, přečtěte si před vyplněním objednávky Plán EHK 2020.

Legenda s příkladem:

Program EHK →

Minimální účast →

Cykly EHK →

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

Sloupec S: Objednávka sad vzorků (uved'te, kolik sad vzorků si přejete dostat, max. 6).
Objednáním sady si automaticky objednáte i cyklus.
Sloupec V+: Objednávka vyhodnocení navíc (uved'te 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 cestovní přístroj).

	S	V+	Zásilku očekávejte dne
Stanovení CRP systémy POCT			
2 CRPP1			14.1.2020
CRPP2	1		18.2.2020
CRPP3			2.6.2020
CRPP4	1		1.9.2020
CRPP5			13.10.2020
CRPP6			1.12.2020
Dimery (kvantitativně)			
4 DD1			25.3.2020
DD2			10.6.2020
DD3			9.9.2020
DD4			11.11.2020
Analýza moče testovacími proužky			
2 DGP1			5.2.2020
DGP2			3.6.2020
DGP3			25.11.2020
Okultní krvácení (kvantitativně)			
2 FOB1			15.4.2020
FOB2			16.9.2020
Uved'te název svého přístroje:			

	S	V+	Zásilku očekávejte dne
Glykovaný hemoglobin POCT			
2 GHP1			10.3.2020
GHP2			13.10.2020
Stanovení glukózy (včetně glukometrů)			
2 GLC1			15.4.2020
GLC2			7.10.2020
Měření INR systémy POCT			
2 INRP1			18.2.2020
S1: CoaguChek		1	
S3: microINR			
S4: Coag-Sense			
S5: Xprecia			
INRP2			2.6.2020
S1: CoaguChek		1	
INRP3			1.9.2020
S1: CoaguChek		1	
S3: microINR			
S4: Coag-Sense			
S5: Xprecia			
INRP4			13.10.2020
S1: CoaguChek			

	S	V+	Zásilku očekávejte dne
Krevní obraz			
2 KO1			10.3.2020
KO2			21.4.2020
KO3			19.5.2020
KO4			23.6.2020
KO5			8.9.2020
KO6			22.9.2020
KO7			6.10.2020
KO8			20.10.2020
Sedimentační rychlost erytrocytů			
1 SED1			25.3.2020
SED2			9.9.2020

Další služby EHK

Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině	<input type="checkbox"/>
Pipetovací souprava	<input type="checkbox"/>

Termíny, kdy máte očekávat doručení vámi objednaných cyklů EHK, si laskavě poznamenejte do
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 nevyepisujte.

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**

Odpovědný pracovník (bude uváděn ve zprávách z EHK)

E-mail 1 *): [redacted] z

E-mail 2 **):

Telefon (pevná l.): [redacted]

[redacted] 0

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.

U0241 Údaje z databáze SEKK

Vaše oprava předtištěných údajů

Název: **Městská nemocnice Ostrava,****příspěvková organizace**Sídlo: **Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava****Česká republika**IČO: **00635162**DIČ-DPH: **CZ00635162** DIČ uvádějí i neplátcí DPH

E-mail pro zasílání faktur: [redacted] .CZ +

E-mail pro zasílání upomínek:

Smluvní vztah Uzavření smlouvy není povinné. Nepožadujeme smlouvu Požadujeme smlouvuJestliže požadujete uzavření smlouvy: Formuláře smluv jsou k dispozici na webu (www.sekk.cz, oddíl EHK). Zvolte si smlouvu, která vám vyhovuje, 2x ji vytiskněte, vyplňte, podepište a přiložte ji k této objednávce.**Způsob úhrady** Zákazník bude hradit poskytnuté služby zpětně, vždy za uplynulé kalendářní čtvrtletí (kvartální platby) Zákazník uhradí objednané služby předem na celý rok a získá slevu uvedenou v Plánu EHK

Poznámka: Pokud mají zákazník a SEKK uzavřenu smlouvu, řídí se způsob úhrady ustanovením ve smlouvě.

Zasílání dokladů Přejeme si, aby nám SEKK zasílal účetní doklady: 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 2020** a že tuto objednávku učinila na podkladě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.

Městská nemocnice Ostrava
příspěvková organizace
Nemocniční 898/20A
728 80 Ostrava-Moravská Ostrava
Česko

14.10.2019

Datum

Prosíme, přečtěte si před vyplněním objednávky Plán EHK 2020.

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+ 2 ABR1 ABR2 ABR3	Stanovení CRP S V+ 2 CRP1 CRP2 CRP3 CRP4	Klinická analýza likvoru S V+ 2 CSFK1 CSFK2 Anál. 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"/>	Turnové 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 TE2 Sada 1 Sada 2	
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 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
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			

Hematologie

Antitrombotické příprav.		S	V+
2	AP1		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		
	AP2		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		

D Dimery		S	V+
4	DD1		
	DD2		
	DD3		
	DD4		

Hodnocení nátěru periferní krve		S	V+
2	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		

Nátěr kost. dřevě - foto.		S	V+
1	NKDF1		
	NKDF2		

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, 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		

ntifosfolipidové protilátky		S	V+
2	APLA1		
	APLA2		

utoprotilátky 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		

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		

Podtřídny 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

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

Systém SLP®

Celoroční podpora na rok 2020

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 klinické hematologie**
 Adresa: **Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava**
Česká republika

Odpovědný pracovník (bude uváděn ve zprávách z EHK)

E-mail 1 *):

Mobil 2 **):

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.

U0241 Údaje z databáze SEKK**Vaše oprava předtištěných údajů**

Název: **Městská nemocnice Ostrava,**
příspěvková organizace
 Sídlo: **Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava**
Česká republika

IČO: **00635162**DIČ-DPH: **CZ00635162** DIČ uvádějí i neplátcí DPH

E-mail pro zaslání faktur:

E-mail pro zaslání upomínek:

Smluvní vztah Uzavření smlouvy není povinné. Nepožadujeme smlouvu Požadujeme smlouvuJestliže požadujete uzavření smlouvy: Formuláře smluv jsou k dispozici na webu (www.sekk.cz, oddíl EHK). Zvolte si smlouvu, která vám vyhovuje, 2x ji vytiskněte, vyplňte, podepište a přiložte ji k této objednávce.**Způsob úhrady** Zákazník bude hradit poskytnuté služby zpětně, vždy za uplynulé kalendářní čtvrtletí (kvartální platby) Zákazník uhradí objednané služby předem na celý rok a získá slevu uvedenou v Plánu EHK

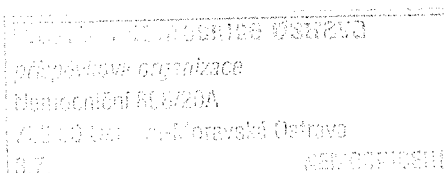
Poznámka: Pokud mají zákazník a SEKK uzavřenu smlouvu, řídí se způsob úhrady ustanovením ve smlouvě.

Zasílání dokladů Přejeme si, aby nám SEKK zasílal účetní doklady: 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 2020 a že tuto objednávku učinila na podkladě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.



MUDr. [redacted]
 17.10.2019
 Datum,

Prosíme, přečtete si před vyplněním objednávky Plán EHK 2020.

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>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>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>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>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> </table>	Stanovení stopových prvků	S	V+	2 TE1			Sada 1			Sada 2			TE2			Sada 1			Sada 2		
Analyty moče	S	V+																																																																																													
2 AM1																																																																																															
AM2																																																																																															
Cytologie likvoru	S	V+																																																																																													
2 CSFC1																																																																																															
CSFC2																																																																																															
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																																																																																															
Stanovení stopových prvků	S	V+																																																																																													
2 TE1																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
TE2																																																																																															
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>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>Okulní 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>	Okulní krvácení (kvantitativně)	S	V+	2 FOB1			FOB2			<table border="1"> <tr><th>Kardiální 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>	Kardiální 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>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> </table>	Stanovení stopových prvků	S	V+	2 TE1			Sada 1			Sada 2			TE2			Sada 1			Sada 2			<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														
Bilirubin novorozenecký	S	V+																																																																																													
2 BIL1																																																																																															
BIL2																																																																																															
Tištěné fotky	S	V+																																																																																													
<input type="checkbox"/>																																																																																															
Okulní krvácení (kvantitativně)	S	V+																																																																																													
2 FOB1																																																																																															
FOB2																																																																																															
Kardiální 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																																																																																															
TE2																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
Verifikace linearity měření	S	V+																																																																																													
LIN																																																																																															
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>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>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> </table>	Stanovení stopových prvků	S	V+	2 TE1			Sada 1			Sada 2			TE2			Sada 1			Sada 2			<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																							
Kostní markery	S	V+																																																																																													
2 BM1																																																																																															
BM2																																																																																															
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																																																																																															
TE2																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
Verifikace linearity měření	S	V+																																																																																													
LIN																																																																																															
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>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> </table>	Stanovení stopových prvků	S	V+	2 TE1			Sada 1			Sada 2			TE2			Sada 1			Sada 2			<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																							
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																																																																																															
TE2																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
Verifikace linearity měření	S	V+																																																																																													
LIN																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															

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

Hematologie

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

Hemokoagulace	S	V+
2 HKG1		
HKG2	2	1
HKG3		
HKG4	2	1
Hemokoagulace speciální		
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		
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	2	
KO3		
KO4		
KO5		
KO6		
KO7	2	
KO8		
Nízkomolekulární heparin		
2 LMWH1	1	
LMWH2	1	
Nátěr perif. krve - fotografie		
1 NF1		
NF2		
Tištěné fotky <input type="checkbox"/>		

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

munologie

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		
utoprotiátky 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		
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

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		
Všeob. 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

Systém SLP®

Celoroční podpora na rok 2020

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 klinické biochemie	
Adresa: Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn ve zprávách z EHK) [REDAKCE]	
E-mail 1 *): [REDAKCE]	
E-mail 2 **): [REDAKCE]	
Telefon (pevná l.): [REDAKCE]	
Mobil 2 **): [REDAKCE]	
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 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, 728 80 Ostrava Česká republika	
IČO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
E-mail pro zasílání faktur: [REDAKCE] .CZ f	
E-mail pro zasílání upomínek: [REDAKCE]	

Smluvní vztah Uzavření smlouvy není povinné.

Nepožadujeme smlouvu

Požadujeme smlouvu

Jestliže požadujete uzavření smlouvy: Formuláře smluv jsou k dispozici na webu (www.sekk.cz, oddíl EHK). Zvolte si smlouvu, která vám vyhovuje, 2x ji vytiskněte, vyplňte, podepište a přiložte ji k této objednávce.

Způsob úhrady

Zákazník bude hradit poskytnuté služby zpětně, vždy za uplynulé kalendářní čtvrtletí (kvartální platby)

Zákazník uhradí objednané služby předem na celý rok a získá slevu uvedenou v Plánu EHK

Poznámka: Pokud mají zákazník a SEKK uzavřenu smlouvu, řídí se způsob úhrady ustanovením ve smlouvě.

Zasílání dokladů

Přejeme si, aby nám SEKK zasílal účetní doklady:

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 2020** a že tuto objednávku učinila na podkladě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.

Městská nemocnice Ostrava

příspěvková organizace

Nemocniční 898/20A

728 80 Ostrava - na Moravské Ostrava

430 01

NEPŘÍMÝ

Prosíme, přečtěte si před vyplněním objednávky Plán EHK 2020.

Legenda s příkladem:

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

Sloupec S: Objednávka sad vzorků (uved'te, kolik sad vzorků si přejete dostat, max. 6). Objednáním sady si automaticky objednáte i cyklus.
Sloupec V+: Objednávka vyhodnocení navíc (uved'te 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+	Stanovení 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	1		FOT			2 MS1	1		2 TM1		
ABR2			CRP2	1	1	CSFK2	1		Glykovaný hemoglobin POCT			MS2			TM2	1	
ABR3	1		CRP3			Anal. moče test. proužky			2 GHP1			MS3	1		TM3		
Analyty krevního séra			CRP4	1	1	2 DGP1	1		GHP2			Tištěné fotky	<input checked="" type="checkbox"/>		TM4	1	
2 AKS1			Stanovení CRP systémy POCT			DGP2	1		Stanovení glukózy			Rizik. f. aterosklerózy			2 VVV1		
AKS2	1	1	2 CRPP1			DGP3	1		2 GLC1	1		2 RFA1	1		Sada 1		
AKS3			CRPP2			Endokrinologie 1			GLC2	1		RFA2	1		Sada 2		
AKS4	1	1	CRPP3			2 E11			Glykovaný hemoglobin			Léky			VVV2		
Stanovení albuminu v moči			CRPP4			E12	1		2 KD1	1		2 TDM1			Sada 1		
2 ALB1	1		CRPP5			E13			KD2			Sada 1	1		Sada 2		
ALB2	1		CRPP6			E14	1		KD3	1		Sada 2			Sada 1		
Analyty moče			Biochemická analýza likvoru			Endokrinologie 2			KD4			TDM2			Sada 2		
2 AM1	1		2 CSFB1	1		2 E21	1		Kardiální markery			Sada 1	1		Sada 1		
AM2	1		CSFB2	1		E22			2 KM1			Sada 2			Sada 2		
Bilirubin novorozenečský			Cytologie likvoru			E23	1		Sada 1	1		Stanovení stopových prvků			2 TE1		
2 BIL1	1		2 CSFC1	1		E24			Sada 2	1		Sada 1			Sada 2		
BIL2	1		CSFC2	1		Okultní krvácení (kvantitativně)			KM2			Sada 2			Sada 1		
Kostní markery			Tištěné fotky	<input checked="" type="checkbox"/>		2 FOB1			Sada 1	1		TE2			Sada 2		
2 BM1			Izoelektrická fokusace likvoru			FOB2			Sada 2	1		Sada 1			Sada 1		
BM2			2 CSFF1			Používáte-li systém POCT, uved'te název svého přístroje:			Verifikace linearity měření			Sada 2			Sada 2		
Cystatin C			CSFF2					LIN								
2 CC1									Sada 1								
CC2									Sada 2								

Biochemie RfB

Stanovení spec. IgE	S	Screening drog v moči	S	Molekulární genetik 1	S	Molekulární genetik 2	S	Moč. konkrementy	S
2 AL1		2 DS1		1 MG11		1 MG21		1 MK1	
AL2		DS2	1	Sada 1		Sada 1		MK2	
AL3		DS3		Sada 2		Sada 2		Cytokiny	
AL4		DS4	1	Sada 3		Sada 3		2 ZY1	1
Imunosupresiva		CD transferin		Sada 4		Sada 4		ZY2	
1 CS1		1 DT1		Sada 5		Sada 5		ZY3	1
Sada 1		DT2		Sada 6		Sada 6		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

Hematologie ECAT

Antitrombotické příprav.		S	V+
2	AP1		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		
	AP2		
	Sada 1		
	Sada 2		
	Sada 3		
Dimery			
4	DD1		
	DD2		
	DD3		
	DD4		
Ihnocení 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		

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			
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		
Antiprottilátky 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		
Gamopatie			
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

Histol. a cytol. barvení		S	V+
2	HCB1		
	HCB2		
Hormonální receptory			
2	HR1		
	HR2		
Detekce HER-2/neu			
2	IHC1		
	IHC2		
Všechob. 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 2020

System SLP pro nové uživatele:

mono verze síťová verze