

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) [redacted]	
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.

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

Obchodní vztah

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

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

Objednávku odešlete na adresu dodavatele:

Osoba, která podepisuje tuto objednávku, prohlašuje, že se seznámila s dokumentem Plán EHK 2023, a že tuto objednávku učinila na podkladě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.

SEKK s.r.o., P.O. Box B35, 530 04 Pardubice, Česká republika

SEKK

divize EHK
Cibule 1.318

Přihlášený uživatel: **H231A**

Čas přihlášení: 21.10.2022, 13:13

Účastník: Městská nemocnice Ostrava, p.o., Oddělení klinické biochemie

ID relace: 391400, ID pracovníka: 17472

Požadavek na služby (rok 2023)

ID požadavku: 9504

Kód účastníka: H231A

Datum: 21.10.2022 13:13

Autor: H231A,

Stav: Požadavek čeká na zpracování SEKKem.

Základní nastavení a služby

Smluvní vztah: Smlouva na dobu neurčitou

Platba: Předplatba (PF)

Biochemie

ABR1: S1

ABR3: S1

Celková cena požadavku (bez DPH)

2 116,80 CZK

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

Prosíme, přečtete si před vyplněním objednávky Plán EHK 2023.

Legenda s příkladem:

Program EHK →
Minimální účast →
Jednotlivé cykly →

Analyzy moče	S	V+
2 AM1	1	
AM2	2	1

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 jedno vyhodnocení navíc.

Biochemie

Parametry ab. rovnováhy	S	V+
2 ABR1	1	
ABR2		
ABR3	1	

Analyzy krevního séra	S	V+
2 AKS1		
AKS2		
AKS3		
AKS4		

Stanovení albuminu v moči	S	V+
2 ALB1		
ALB2		

Analyzy moče	S	V+
2 AM1		
AM2		

Bilirubin novorozenecký	S	V+
2 BIL1		
BIL2		

Kostní markery	S	V+
2 BM1		
BM2		

Cystatin C	S	V+
2 CC1		
CC2		

Stanovení CRP	S	V+
2 CRP1		
CRP2		
CRP3		
CRP4		

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

Biochemická analýza likvoru	S	V+
2 CSFB1		
CSFB2		

Cytologie likvoru	S	V+
2 CSFC1		
CSFC2		

Tištěné fotky	S	V+
<input type="checkbox"/>		

Izoelektrická fokusace likvoru	S	V+
2 CSFF1		
CSFF2		

Klinická analýza likvoru	S	V+
2 CSFK1		
CSFK2		

Analýza moče test. proužky	S	V+
2 DGP1		
DGP2		
DGP3		

Endokrinologie 1	S	V+
2 E11		
E12		
E13		
E14		

Endokrinologie 2	S	V+
2 E21		
E22		
E23		
E24		

Okulní krváčení (kvantitativně)	S	V+
2 FOB1		
FOB2		

Používáte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:

Glykovaný hemog. POCT	S	V+
2 GHP1		
GHP2		

Stanovení glukózy	S	V+
2 GLC1		
GLC2		

Sérové indexy	S	V+
2 HIL1		
HIL2		

Glykovaný hemoglobin	S	V+
2 KD1		
KD2		
KD3		
KD4		

Kardiální markery	S	V+
2 KM1		
Sada 1		
Sada 2		
KM2		
Sada 1		
Sada 2		

Močový sediment	S	V+
2 MS1		
MS2		
MS3		

Tištěné fotky

Rizik. f. aterosklerózy	S	V+
2 RFA1		
RFA2		

Léky	S	V+
2 TDM1		
Sada 1		
Sada 2		
TDM2		
Sada 1		
Sada 2		

Stanovení stop. prvků	S	V+
2 TE1		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
TE2		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		

Tumorové markery	S	V+
2 TM1		
TM2		
TM3		
TM4		

Ding. vroz. vývoj. vad	S	V+
2 VVV1		
Sada 1		
Sada 2		
VVV2		
Sada 1		
Sada 2		

Biochemie a imunologie RfB

Stanovení spec. IgE	S
2 AL1	
AL2	
AL3	
AL4	

Imunosupresiva	S
1 CS1	
Sada 1	
Sada 2	
CS2	
Sada 1	
Sada 2	

Screening drog v moči	S
2 DS1	
DS2	
DS3	
DS4	

CD transferin	S
1 DT1	
DT2	

Etanol	S
2 ET1	
ET2	
ET3	
ET4	

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	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		
D Dimery		
4 DD1		
DD2		
DD3		
DD4		
Hodnocení nátěru periferní krve		
2 DIF1		
DIF2		
DIF3		
DIF4		

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

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

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

Nátěr kost. dřev. - 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 jednu sadu (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, poplatky	S
ECAT	

Imunologie

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

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

Podřidy 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		
Programmed death ligand 1	S	V+
2 PDL1		
S1: TNBC		
S2: NSCLC		
S3: UC		
S4: HNSCC		
PDL2		
S1: TNBC		
S2: NSCLC		
S3: UC		
S4: HNSCC		
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		
Všech. 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 2023

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: Městská nemocnice Ostrava, p.o.	
Oddělení: Oddělení klinické biochemie	
Adresa: Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn ve zprávách z EHK)	
Mobil 2 **):	
IČO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):	
E-mail pro zaslání faktur:	
E-mail pro zaslání upomínek:	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

*) Tyto údaje předáváme dopravci pro komunikaci při doručování zásilek

**) Tyto údaje dopravci nepředáváme

A2: ZÁKAZNÍK (plátce, pokud se liší od A1)

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

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

Obchodní vztah

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

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Smluvní vztah: Smlouva na dobu neurčitou	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) 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 935, 530 01 Pardubice, Česká republika

Osoba, která podepisuje tuto objednávku, prohlašuje, že se seznámila s dokumentem Plán EHK 2023, a že tuto objednávku učinila na podkladě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.

SEKK

divize EHK
Cibule 1.318

Přihlášený uživatel: H231B

Čas přihlášení: 21.10.2022, 13:13

Účastník: Městská nemocnice Ostrava, p.o., Oddělení klinické biochemie

ID relace: 391402, ID pracovníka: 17473

Požadavek na služby (rok 2023)

ID požadavku: 9506

Kód účastníka: H231B

Datum: 21.10.2022 13:14

Autor: H231B,

Stav: Požadavek čeká na zpracování SEKKem.

Základní nastavení a služby

Smluvní vztah: Smlouva na dobu neurčitou

Platba: Předplatba (PF)

Biochemie

ABR1: S1

ABR3: S1

Celková cena požadavku (bez DPH)

2 116,80 CZK

Celková cena představuje součet cenkových cen položek uvedených v tomto požadavku.

V ceně je zahrnuta sleva 10 %, kterou získávají účastníci z ČR a SR při platbě předem.

Prosíme, přečtete si před vyplněním objednávky Plán EHK 2023.

Legenda s příkladem:

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

Stoupec S: Objednávka sad vzorků (uved'te, kolik sad vzorků si přejete dostat, max. 6). Objednáním sady si automaticky objednáte i cyklus.
Stoupec 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 jedno 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>Glykovaný hemog. 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 hemog. POCT	S	V+	2 GHP1			GHP2			<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> <tr><td>Tištěné fotky</td><td></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	Močový sediment	S	V+	2 MS1			MS2			MS3			Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr><th>Stanovení stop. prvků</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 TE1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TE2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 3</td><td></td><td></td></tr> </table>	Stanovení stop. prvků	S	V+	2 TE1			Sada 1			Sada 2			Sada 3			TE2			Sada 1			Sada 2			Sada 3		
Parametry ab. rovnováhy	S	V+																																																																																										
2 ABR1	/																																																																																											
ABR2																																																																																												
ABR3	/																																																																																											
Stanovení CRP	S	V+																																																																																										
2 CRP1																																																																																												
CRP2																																																																																												
CRP3																																																																																												
CRP4																																																																																												
Klinická analýza likvoru	S	V+																																																																																										
2 CSFK1																																																																																												
CSFK2																																																																																												
Glykovaný hemog. POCT	S	V+																																																																																										
2 GHP1																																																																																												
GHP2																																																																																												
Močový sediment	S	V+																																																																																										
2 MS1																																																																																												
MS2																																																																																												
MS3																																																																																												
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>																																																																																										
Stanovení stop. prvků	S	V+																																																																																										
2 TE1																																																																																												
Sada 1																																																																																												
Sada 2																																																																																												
Sada 3																																																																																												
TE2																																																																																												
Sada 1																																																																																												
Sada 2																																																																																												
Sada 3																																																																																												
<table border="1"> <tr><th>Analyty krevního séra</th><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>Analýza 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>	Analýza moče test. proužky	S	V+	2 DGP1			DGP2			DGP3			<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>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								
Analyty krevního séra	S	V+																																																																																										
2 AKS1																																																																																												
AKS2																																																																																												
AKS3																																																																																												
AKS4																																																																																												
Stanovení CRP systémy POCT	S	V+																																																																																										
2 CRPP1																																																																																												
CRPP2																																																																																												
CRPP3																																																																																												
CRPP4																																																																																												
CRPP5																																																																																												
CRPP6																																																																																												
Analýza moče test. proužky	S	V+																																																																																										
2 DGP1																																																																																												
DGP2																																																																																												
DGP3																																																																																												
Stanovení glukózy	S	V+																																																																																										
2 GLC1																																																																																												
GLC2																																																																																												
Rizik. f. aterosklerózy	S	V+																																																																																										
2 RFA1																																																																																												
RFA2																																																																																												
Tumorové markery	S	V+																																																																																										
2 TM1																																																																																												
TM2																																																																																												
TM3																																																																																												
TM4																																																																																												
<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>Sérové indexy</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 HIL1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HIL2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Sérové indexy	S	V+	2 HIL1			HIL2			<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					
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																																																																																												
Sérové indexy	S	V+																																																																																										
2 HIL1																																																																																												
HIL2																																																																																												
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>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> <tr><td>Tištěné fotky</td><td></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	Cytologie likvoru	S	V+	2 CSFC1			CSFC2			Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>	<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>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																																																																																												
Cytologie likvoru	S	V+																																																																																										
2 CSFC1																																																																																												
CSFC2																																																																																												
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>																																																																																										
Endokrinologie 2	S	V+																																																																																										
2 E21																																																																																												
E22																																																																																												
E23																																																																																												
E24																																																																																												
Glykovaný hemoglobin	S	V+																																																																																										
2 KD1																																																																																												
KD2																																																																																												
KD3																																																																																												
KD4																																																																																												
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> <tr><td>Tištěné fotky</td><td></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	Cytologie likvoru	S	V+	2 CSFC1			CSFC2			Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>	<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>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																																																																																												
Tištěné fotky		<input type="checkbox"/>																																																																																										
Okultní krvácení (kvantitativně)	S	V+																																																																																										
2 FOB1																																																																																												
FOB2																																																																																												
Kardální markery	S	V+																																																																																										
2 KM1																																																																																												
Sada 1																																																																																												
Sada 2																																																																																												
KM2																																																																																												
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>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>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>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																																																																																												
Izoelektrická fokusace likvoru	S	V+																																																																																										
2 CSFF1																																																																																												
CSFF2																																																																																												
Používáte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:	S	V+																																																																																										
.....																																																																																												
Kardální markery	S	V+																																																																																										
2 KM1																																																																																												
Sada 1																																																																																												
Sada 2																																																																																												
KM2																																																																																												
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>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																																																																																					
Cystatin C	S	V+																																																																																										
2 CC1																																																																																												
CC2																																																																																												

Biochemie a imunologie RfB

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

Hematologie

Hematologie ECAT

Pro programy ECAT lze zadat maximálně jednu sadu (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 náteru periferní krve		
2 DIF1		
DIF2		
DIF3		
DIF4		

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

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

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

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

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

Imunologie

Patologie

Transfuziologie

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

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

Podřidy 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		

Kolorektální karcinom	S	V+
2 CRC1		
CRC2		
Programmed death ligand 1	S	V+
2 PDL1		
S1: TNBC		
S2: NSCLC		
S3: UC		
S4: HNSCC		
PDL2		
S1: TNBC		
S2: NSCLC		
S3: UC		
S4: HNSCC		
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		

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	<input type="checkbox"/>
Systém SLP®	
Celoroční podpora na rok 2023	<input type="checkbox"/>
Systém SLP pro nové uživatele:	
mono verze	<input type="checkbox"/>
síťová verze	<input type="checkbox"/>

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) [redacted]	
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	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace	
Sídlo: Nemocniční 898/20a, 702 00 Ostrava Česká republika	
IČO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
E-mail pro zaslání faktur: faktury.FO@mnof.cz	
E-mail pro zaslání upomínek: faktury.FO@mnof.cz	

Obchodní vztah

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

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

Objednávku odešlete na adresu dodavatele:

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

Osoba, která podepisuje tuto objednávku, prohlašuje, že se seznámila s dokumentem Plán EHK 2023, a že tuto objednávku učinila na podkladě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.

Vytisknuto: 4.10.2022

Strana 1 z 3

SEKKdivize EHK
Cibule 1.318

Přihlášený uživatel

Čas přihlášení: 21.10.2022, 12:32

Účastník: Městská nemocnice Ostrava, p.o., Oddělení klinické biochemie

ID relace: 391364, ID pracovníka: 16830

Požadavek na služby (rok 2023)

ID požadavku: 9502

Kód účastníka: H231

Datum: 21.10.2022 13:11

Autor: H231

Stav: Požadavek čeká na zpracování SEKKem.

Základní nastavení a služby

Smluvní vztah: Smlouva na dobu neurčitou

1x SLP kontinuální podpora (sřt)

Platba: Předplatba (PF)

Biochemie

ABR1: S1	BM1: S1	DGP1: S1	KM1: S1(2x), S2(2x), V+
ABR3: S1	BM2: S1	DGP3: S1	KM2: S1, S2, V+
AKS2: S1(2x), V+	CRP2: S1, V+	E12: S1(2x)	MS1: S1, S2
AKS4: S1, V+	CRP4: S1, V+	E14: S1	MS3: S1, S2
ALB1: S1, V+	CRPP2: S1, V+(4x)	E21: S1(2x)	RFA1: S1(2x), V+
ALB2: S1, V+	CRPP4: S1, V+(4x)	E23: S1	RFA2: S1, V+
AM1: S1, V+	CSFB1: S1	GLC1: S1	TDM1: S1, S2
AM2: S1, V+	CSFB2: S1	GLC2: S1	TDM2: S1, S2
BIL1: S1, V+	CSFC1: S1, S2	KD1: S1	TM2: S1(2x)
BIL2: S1, V+	CSFC2: S1, S2	KD3: S1	TM4: S1

Biochemie a imunologie RfB

DS2: S1	MK1: S1	ZY1: S1
DS4: S1	MK2: S1	ZY3: S1

Imunologie

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

Celková cena požadavku (bez DPH)**113 472,00 CZK**Celková cena představuje součet cenkových cen položek uvedených v tomto požadavku.
V ceně je zahrnuta sleva 10 %, kterou získávají účastníci z ČR a SR při platbě předem.

Objednávka služeb na rok 2023

Kód účastníka: H231

Prosíme, přečtěte si před vyplněním objednávky Plán EHK 2023.

Legenda s příkladem:

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

Stoupec S: Objednávka sad vzorků (uveďte, kolik sad vzorků si přejete dostat, max. 6). Objednáním sady si automaticky objednáte i cyklus.
Stoupec 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 jedno vyhodnocení navíc.

Biochemie

Parametry ab. rovnováhy	S	V+
2 ABR1	1	
ABR2		
ABR3	1	

Stanovení CRP	S	V+
2 CRP1		
CRP2	1	1
CRP3		
CRP4	1	1

Klinická analýza likvoru	S	V+
2 CSFK1		
CSFK2		

Glykovaný hemog. POCT	S	V+
2 GHP1		
GHP2		

Močový sediment	S	V+
2 MS1	1	
MS2		
MS3	1	
Tištěné fotky		<input checked="" type="checkbox"/>

Stanovení stop. prvků	S	V+
2 TE1		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
TE2		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		

Analyty krevního séra	S	V+
2 AKS1		
AKS2	2	1
AKS3		
AKS4	1	1

Stanovení CRP systémy POCT	S	V+
2 CRPP1		
CRPP2	1	4
CRPP3		
CRPP4	1	4
CRPP5		
CRPP6		

Endokrinologie 1	S	V+
2 E11		
E12		2
E13		
E14		1

Sérové indexy	S	V+
2 HIL1		
HIL2		

Rizik. f. aterosklerózy	S	V+
2 RFA1	2	1
RFA2	1	1

Léky	S	V+
2 TDM1		
Sada 1	1	
Sada 2	1	
TDM2		
Sada 1	1	
Sada 2	1	

Tumorové markery	S	V+
2 TM1		
TM2		2
TM3		
TM4		1

Stanovení albuminu v moči	S	V+
2 ALB1	1	1
ALB2	1	1

Biochemická analýza likvoru	S	V+
2 CSFB1	1	
CSFB2	1	

Endokrinologie 2	S	V+
2 E21		
E22		2
E23		
E24		1

Glykovaný hemoglobin	S	V+
2 KD1	1	
KD2		
KD3	1	
KD4		

Kardiální markery	S	V+
2 KM1		1
Sada 1	2	
Sada 2	2	
KM2		1
Sada 1	1	
Sada 2	1	

Diag. vroz. vývoj. vad	S	V+
2 VVV1		
Sada 1		
Sada 2		
VVV2		
Sada 1		
Sada 2		

Analyty moče	S	V+
2 AM1	1	1
AM2	1	1

Cytologie likvoru	S	V+
2 CSFC1	1	
CSFC2	1	

Okultní krvácení (kvanitativně)	S	V+
2 FOB1		
FOB2		

Používáte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:	S	V+

Bilirubin novorozenecký	S	V+
2 BIL1	1	1
BIL2	1	1

Tištěné fotky	S	V+
		<input checked="" type="checkbox"/>

Izoelektrická fokusace likvoru	S	V+
2 CSFF1		
CSFF2		

Kostní markery	S	V+
2 BM1	1	
BM2	1	

Cystatin C	S	V+
2 CC1		
CC2		

Biochemie a imunologie RfB

Stanovení spec. IgE	S
2 AL1	
AL2	
AL3	
AL4	

Screening drog v moči	S
2 DS1	
DS2	1
DS3	
DS4	1

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	

Moř. konkrémenty	S
1 MK1	1
MK2	1

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		

Cytokiny	S	V+
2 ZY1	1	
ZY2		
ZY3	1	
ZY4		

Hematologie

Hematologie ECAT

Pro programy ECAT lze zadat maximálně jednu sadu (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		
S5: Xprecia		
INRP2		
S1: CoaguChek		
INRP3		
S1: CoaguChek		
S3: microINR		
S5: Xprecia		
INRP4		
S1: CoaguChek		

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

Nátěr kost. dřene - 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	S
2 IF91	
IF92	
Lupus antikoagulans	S
4 LA1	
LA2	
LA3	
LA4	
Roční účast, poplatků	S
ECAT	

Imunologie

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

Podřídy 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		
Programmed death ligand 1	S	V+
2 PDL1		
S1: TNBC		
S2: NSCLC		
S3: UC		
S4: HNSCC		
PDL2		
S1: TNBC		
S2: NSCLC		
S3: UC		
S4: HNSCC		
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

Inunohematologie	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	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

System SLP®

Celoroční podpora na rok 2023	<input checked="" type="checkbox"/>
System SLP pro nové uživatele:	
mono verze	<input type="checkbox"/>
síťová verze	<input type="checkbox"/>

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) [redacted]	
Mobil 2 **):	
IČO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
[redacted]	
[redacted]	
[redacted]	

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
U0241	
Název: Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace	
Sídlo: Nemocniční 898/20a, 702 00 Ostrava Česká republika	
IČO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
E-mail pro zaslání faktur: faktury.FO@mnof.cz	
E-mail pro zaslání upomínek: faktury.FO@mnof.cz	

Obchodní vztah

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

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

Objednávku odešlete na adresu dodavatele:

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

Osoba, která podepisuje tuto objednávku, prohlašuje, že se seznámila s dokumentem Plán EHK 2023, a že tuto objednávku učinila na podkladě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.

Vytisknuto: 5.10.2022

14. 10. 2022

Strana 1 z 3

Prosíme, přečtěte si před vyplněním objednávky Plán EHK 2023.

Legenda s příkladem:

Program EHK →

Minimální účast →

Jednotlivé cykly →

Analyty moče	S	V+
2 AM1	1	
AM2	2	1

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 jedno vyhodnocení navíc.

Biochemie

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

Biochemie a imunologie RTB

Stavení 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		Sada 1		Sada 1		MK2	
AL3		DS3		Sada 2		Sada 2		Cytokiny	
AL4		DS4		Sada 3		Sada 3		2 ZY1	
Imunosupresiva		CD transferin		Sada 4		Sada 4		ZY2	
1 CS1		1 DT1		Sada 5		Sada 5		ZY3	
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

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

Hemokoagulace	S	V+
2 HKG1		
HKG2	3	
HKG3		
HKG4	2	
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		
S5: Xprexia		
INRP2		
S1: CoaguChek		
INRP3		
S1: CoaguChek		
S3: microINR		
S5: Xprexia		
INRP4		
S1: CoaguChek		

Krevní obraz	S	V+
2 KO1		
KO2		
KO3	2	
KO4		
KO5		
KO6	2	
KO7		
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"/>
Retikuloocyty na analyzátoru		
2 RC1	2	
RC2	1	
Retikuloocyty mikroskopicky		
2 RET1		
RET2		
Sedimentační rychlost erytrocytů		
1 SED1	1	
SED2		

Hematologie ECAT

Pro programy ECAT lze zadat maximálně jednu sadu (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		
Autoprotilátky u tyreopatií	S	V+
2 AT1		
Sada 1		
Sada 2		
AT2		
Sada 1		
Sada 2		

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

Podřidy 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		
Programmed death ligand 1	S	V+
2 PDL1		
S1: TNBC		
S2: NSCLC		
S3: UC		
S4: HNSCC		
PDL2		
S1: TNBC		
S2: NSCLC		
S3: UC		
S4: HNSCC		
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

Imunochematologie	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	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

System SLP®

Celoroční podpora na rok 2023	<input checked="" type="checkbox"/>
System SLP pro nové uživatele:	
mono verze	<input type="checkbox"/>
síťová verze	<input type="checkbox"/>

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) [redacted]	
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	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace	
Sídlo: Nemocniční 898/20a, 702 00 Ostrava Česká republika	
IČO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
E-mail pro zaslání faktur: faktury.FO@mnof.cz	
E-mail pro zaslání upomínek: faktury.FO@mnof.cz	

Obchodní vztah

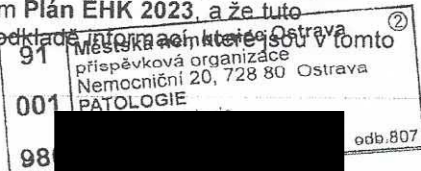
Pokud mají zákazník a SEKK uzavřenu smlouvu, řídí se obchodní vztah ustanovením ve smlouvě.

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

Objednávku odešlete na adresu dodavatele:

SEKK s.r.o., P.O. Box B35, 530 01 Pardubice, Česká republikaOsoba, která podepisuje tuto objednávku, prohlašuje, že se seznámila s dokumentem **Plán EHK 2023**, a že tuto objednávku učinila na podkladě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.

Vytisknuto: 4.10.2022



20.10.2022

Datum,

Prosíme, přečtete si před vyplněním objednávky Plán EHK 2023.

Legenda s příkladem:

Program EHK	→ Analyzy moče	S	V+
Minimální účast	→ 2 AM1	1	
Jednotlivé cykly	→ AM2	2	1

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 jedno 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	Glykovaný hemog. POCT S V+ 2 GHP1 GHP2	Močový sediment S V+ 2 MS1 MS2 MS3 Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	Stanovení stop. prvků S V+ 2 TE1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 TE2 Sada 1 Sada 2 Sada 3
Analyzy krevního séra 2 AKS1 AKS2 AKS3 AKS4	Stanovení CRP systémy POCT 2 CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6	Analýza moče test. proužky 2 DGP1 DGP2 DGP3	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 1 2 E11 E12 E13 E14	Sérové indexy 2 HIL1 HIL2	Léky 2 TDM1 Sada 1 Sada 2 TDM2 Sada 1 Sada 2	Tumorové markery 2 TM1 TM2 TM3 TM4
Analyzy moče 2 AM1 AM2	Cytologie likvoru 2 CSFC1 CSFC2 Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	Endokrinologie 2 2 E21 E22 E23 E24	Glykovaný hemoglobin 2 KD1 KD2 KD3 KD4	Kardiální markery 2 KM1 Sada 1 Sada 2 KM2 Sada 1 Sada 2	
Bilirubin novorozenecký 2 BIL1 BIL2	Izoelektrická fokusace likvoru 2 CSFF1 CSFF2	Okulní krvácení (kvantitativně) 2 FOB1 FOB2 Používáte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:			
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			

Hematologie

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

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

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

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

Nátěr 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 jednu sadu (S=1).

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

Imunologie

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

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

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

Patologie

Koloréktální karcinom		S	V+
2	CRC1		
	CRC2		
Programmed death ligand 1			
2	PDL1		
	S1: TNBC		
	S2: NSCLC		
	S3: UC		
	S4: HNSCC		
	PDL2		
	S1: TNBC		
	S2: NSCLC		
	S3: UC		
	S4: HNSCC		
Histol. a cytol. barvení			
2	HCB1	1	
	HCB2	1	
Hormonální receptory			
2	HR1	1	
	HR2	1	
Detekce HER-2/neu			
2	IHC1	1	
	IHC2	1	
Všob. imunohist. - barvení			
2	VIB1	1	
	VIB2	1	

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		

Daší služby EHK

Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině	<input type="checkbox"/>
Systém SLP[®]	
Celoroční podpora na rok 2023	<input type="checkbox"/>
Systém SLP pro nové uživatele:	
mono verze	<input type="checkbox"/>
siřová verze	<input type="checkbox"/>

Objednávku můžete rychleji a pohodlněji vyřídit v aplikaci Cibule.

A1: ÚČASTNÍK (pracoviště, které fyzicky provádí cykly EHK)

Prosíme o kontrolu a případné doplnění. Jsou-li předtištěné údaje správné, nic nevyepisujte.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Městská nemocnice Ostrava, p.o.	
Oddělení: Dětské lékařství - Ambulance endokrinologie	
Adresa: Janovského 6, 728 80 Ostrava Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn ve zprávách z EHK) [redacted]	
IČO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Dětské lékařství 1. posch. Diabetoendokrinologická amb. Budova před areálem nemocnice	
E-mail pro zaslání faktur:	
E-mail pro zaslání upomínek:	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

*) Tyto údaje předáváme dopravci pro komunikaci při doručování zásilek

**) Tyto údaje dopravci nepředáváme

A2: ZÁKAZNÍK (plátce, pokud se liší od A1)

Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že se identifikační údaje organizace, jejíž součástí je pracoviště účastníka, liší od údajů uvedených v tabulce A1. Údaje 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, 702 00 Ostrava Česká republika	
IČO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
E-mail pro zaslání faktur: faktury.FO@mnof.cz	
E-mail pro zaslání upomínek: faktury.FO@mnof.cz	

Obchodní vztah

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

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

Objednávku odešlete na adresu dodavatele:

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

Osoba, která podepisuje tuto objednávku, prohlašuje, že se seznámila s dokumentem Plán EHK 2023, a že tuto objednávku učinila na podkladě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.

Objednávka služeb na rok 2023

Kód účastníka: CZ2735

Prosíme, přečtete si před vyplněním objednávky Plán EHK 2023.

Legenda s příkladem:

	S	V+
Program EHK → Stanovení CRP systémy POCT		
Minimální účast → 2 CRPP1		1
Cykly EHK → CRPP2	2	1

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

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

	S	V+	Zásilku očekávejte dne
Parametry acidobazické rovnováhy			
2 ABR1			15.3.2023
ABR2			19.7.2023
ABR3			14.11.2023
Stanovení CRP systémy POCT			
2 CRPP1			17.1.2023
CRPP2			21.2.2023
CRPP3			30.5.2023
CRPP4			29.8.2023
CRPP5			10.10.2023
CRPP6			28.11.2023
D Dimery (kvantitativně)			
4 DD1			22.3.2023
DD2			7.6.2023
DD3			6.9.2023
DD4			8.11.2023
Analyza moče testovacími proužky			
2 DGP1			8.2.2023
DGP2			10.5.2023
DGP3			22.11.2023
Okultní krvácení (kvantitativně)			
2 FOB1			10.5.2023
FOB2			22.11.2023
Uvedte název svého přístroje:			
.....			

	S	V+	Zásilku očekávejte dne
Glykovaný hemoglobin POCT			
2 GHP1	1		7.3.2023
GHP2	1		10.10.2023
Stanovení glukózy (včetně glukometrů)			
2 GLC1			12.4.2023
GLC2			25.10.2023
Měření INR systémy POCT			
2 INRP1			21.2.2023
S1: CoaguChek			
S3: microINR			
S5: Xprecia			
INRP2			30.5.2023
S1: CoaguChek			
INRP3			29.8.2023
S1: CoaguChek			
S3: microINR			
S5: Xprecia			
INRP4			10.10.2023
S1: CoaguChek			

	S	V+	Zásilku očekávejte dne
Krevní obraz			
2 KO1			7.3.2023
KO2			28.3.2023
KO3			16.5.2023
KO4			20.6.2023
KO5			5.9.2023
KO6			19.9.2023
KO7			3.10.2023
KO8			17.10.2023
Sedimentační rychlost erytrocytů			
1 SED1			22.3.2023
SED2			6.9.2023

Další služby EHK

Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině

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

Objednávku můžete rychleji a pohodlněji vyřídit v aplikaci Cibule.

A1: ÚČASTNÍK (pracoviště, které fyzicky provádí cykly EHK)

Prosíme o kontrolu a případné doplnění. Jsou-li předtištěné údaje správné, nic nevyepisujte.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Městská nemocnice Ostrava, p.o.	
Oddělení: Oddělení všeobecného lékařství	
Adresa: Varenská 3131/5, 728 80 Ostrava Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn ve zprávách z EHK)	
Mobil 2 **):	
IČO: 00635162	
DIČ-DPH: CZ00635162 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):	
E-mail pro zaslání faktur:	
E-mail pro zaslání upomínek:	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

*) Tyto údaje předáváme dopravci pro komunikaci při doručování zásilek

**) Tyto údaje dopravci nepředáváme

A2: ZÁKAZNÍK (plátce, pokud se liší od A1)

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

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

Obchodní vztah

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

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
	<i>Jestliže chcete údaje předtištěné vlevo změnit, zakroužkujte svou volbu.</i>
Smluvní vztah: Smlouva na dobu neurčitou	<input type="checkbox"/> Nepožadujeme smlouvu <input type="checkbox"/> 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)	<input type="checkbox"/> Kvartální platby (QF) <i>(vždy zpětně za čtvrtletí)</i> <input type="checkbox"/> Platba předem na celý rok (PF) <i>(se slevou za úhradu předem)</i>
Zasílání účetních dokladů: E-mailem	<input type="checkbox"/> E-mailem <input type="checkbox"/> 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 2023**, a že tuto objednávku učinila na podkladě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.

12.10.2022

Datum, p

