

Objednávku můžete rychleji a pohodlněji vyřídit v aplikaci Cibule.

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

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

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Ústav pro péči o matku a dítě	
Oddělení: Ústřední laboratoř - OKB	
Adresa: Podolské nábřeží 157, 147 10 Praha 4 Česká republika	
Odpovědný pracovník (bude uváděn ve zprávách z EHK) Mgr. Petra Haláčková	
E-mail 1 *): petra.halackova@upmd.eu	
E-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.): 296 511 563, 560, 111	
Mobil 1 *): 737 364 811	
Mobil 2 **):	
IČO: 00023698	
DIČ-DPH: CZ00023698 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): V. patro - OKB	
E-mail pro zaslání faktur:	
E-mail pro zaslání upomínek:	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

*) Tyto údaje předáváme dopravci pro komunikaci při doručování zásilek

**) Tyto údaje dopravci nepředáváme

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

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

U0064 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Ústav pro péči o matku a dítě MTZ	
Sídlo: Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 Česká republika	
IČO: 00023698	
DIČ-DPH: CZ00023698 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
E-mail pro zaslání faktur: sekretariat@upmd.eu	
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.

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></td><td></td><td></td></tr> </table>	Tištěné fotky	S	V+				<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+																																																																																													
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>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>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		
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																																																																																															
Glykovaný hemoglobin	S	V+																																																																																													
2 KD1																																																																																															
KD2																																																																																															
KD3																																																																																															
KD4																																																																																															
Léky	S	V+																																																																																													
2 TDM1																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
TDM2																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
Kardiální markery	S	V+																																																																																													
2 KM1																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
KM2																																																																																															
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>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			<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+																				
Analyty moče	S	V+																																																																																													
2 AM1																																																																																															
AM2																																																																																															
Cytologie likvoru	S	V+																																																																																													
2 CSFC1																																																																																															
CSFC2																																																																																															
Endokrinologie 2	S	V+																																																																																													
2 E21																																																																																															
E22																																																																																															
E23																																																																																															
E24																																																																																															
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																																																																																															
Používáte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:	S	V+																																																																																													
.....																																																																																															
<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></td><td></td><td></td></tr> </table>	Tištěné fotky	S	V+				<table border="1"> <tr><th>Okulární 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>	Okulární krvácení (kvantitativně)	S	V+	2 FOB1			FOB2			<table border="1"> <tr><th>Autoimunitní hepatopatie</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 AIH1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AIH2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Autoimunitní hepatopatie	S	V+	2 AIH1			AIH2			<table border="1"> <tr><th>Autoimunita</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 AIM1</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>Sada 4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AIM2</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>Sada 4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 5</td><td></td><td></td></tr> </table>	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			<table border="1"> <tr><th>Imunofenotypizace</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 IFT1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IFT2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Imunofenotypizace	S	V+	2 IFT1			IFT2											
Bilirubin novorozenecký	S	V+																																																																																													
2 BIL1																																																																																															
BIL2																																																																																															
Tištěné fotky	S	V+																																																																																													
Okulární krvácení (kvantitativně)	S	V+																																																																																													
2 FOB1																																																																																															
FOB2																																																																																															
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																																																																																															
Imunofenotypizace	S	V+																																																																																													
2 IFT1																																																																																															
IFT2																																																																																															
<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>Imunopatologie GIT</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 IGIT1</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>IGIT2</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>	Imunopatologie GIT	S	V+	2 IGIT1			Sada 1			Sada 2			Sada 3			IGIT2			Sada 1			Sada 2			Sada 3			<table border="1"> <tr><th>Imunopatologie GIT</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 APLA1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>APLA2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Imunopatologie GIT	S	V+	2 APLA1			APLA2			<table border="1"> <tr><th>Autoimunitní diabetes 1. typu</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 IDDM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IDDM2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Autoimunitní diabetes 1. typu	S	V+	2 IDDM1			IDDM2			<table border="1"> <tr><th>Autoimunitní diabetes 1. typu</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 IDDM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IDDM2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Autoimunitní diabetes 1. typu	S	V+	2 IDDM1			IDDM2																				
Kostní markery	S	V+																																																																																													
2 BM1																																																																																															
BM2																																																																																															
Izoelektrická fokusace likvoru	S	V+																																																																																													
2 CSFF1																																																																																															
CSFF2																																																																																															
Imunopatologie GIT	S	V+																																																																																													
2 IGIT1																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
Sada 3																																																																																															
IGIT2																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
Sada 3																																																																																															
Imunopatologie GIT	S	V+																																																																																													
2 APLA1																																																																																															
APLA2																																																																																															
Autoimunitní diabetes 1. typu	S	V+																																																																																													
2 IDDM1																																																																																															
IDDM2																																																																																															
Autoimunitní diabetes 1. typu	S	V+																																																																																													
2 IDDM1																																																																																															
IDDM2																																																																																															
<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>Imunopatologie GIT</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 AT1</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>AT2</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>	Imunopatologie GIT	S	V+	2 AT1			Sada 1			Sada 2			AT2			Sada 1			Sada 2			<table border="1"> <tr><th>Imunopatologie GIT</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 IGIT1</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>IGIT2</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>	Imunopatologie GIT	S	V+	2 IGIT1			Sada 1			Sada 2			Sada 3			IGIT2			Sada 1			Sada 2			Sada 3			<table border="1"> <tr><th>Imunopatologie GIT</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 APLA1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>APLA2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Imunopatologie GIT	S	V+	2 APLA1			APLA2			<table border="1"> <tr><th>Autoimunitní diabetes 1. typu</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 IDDM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IDDM2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Autoimunitní diabetes 1. typu	S	V+	2 IDDM1			IDDM2			<table border="1"> <tr><th>Autoimunitní diabetes 1. typu</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 IDDM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IDDM2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Autoimunitní diabetes 1. typu	S	V+	2 IDDM1			IDDM2								
Cystatin C	S	V+																																																																																													
2 CC1																																																																																															
CC2																																																																																															
Imunopatologie GIT	S	V+																																																																																													
2 AT1																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
AT2																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
Imunopatologie GIT	S	V+																																																																																													
2 IGIT1																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
Sada 3																																																																																															
IGIT2																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
Sada 3																																																																																															
Imunopatologie GIT	S	V+																																																																																													
2 APLA1																																																																																															
APLA2																																																																																															
Autoimunitní diabetes 1. typu	S	V+																																																																																													
2 IDDM1																																																																																															
IDDM2																																																																																															
Autoimunitní diabetes 1. typu	S	V+																																																																																													
2 IDDM1																																																																																															
IDDM2																																																																																															

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>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>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>Antifosfolipidové protilátky</th><th>S</th></tr> <tr><td>2 APLA1</td><td></td></tr> <tr><td>APLA2</td><td></td></tr> </table>	Antifosfolipidové protilátky	S	2 APLA1		APLA2																																									
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																																																																																										
Etanol	S																																																																																									
2 ET1																																																																																										
ET2																																																																																										
ET3																																																																																										
ET4																																																																																										
Antifosfolipidové protilátky	S																																																																																									
2 APLA1																																																																																										
APLA2																																																																																										

Hematologie

<table border="1"> <tr><th>Antitrombotické příprav.</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 AP1</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>AP2</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>	Antitrombotické příprav.	S	V+	2 AP1			Sada 1			Sada 2			Sada 3			AP2			Sada 1			Sada 2			Sada 3			<table border="1"> <tr><th>Hemokoagulace</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 HKG1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HKG2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HKG3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HKG4</td><td></td><td></td></tr> </table>	Hemokoagulace	S	V+	2 HKG1			HKG2			HKG3			HKG4			<table border="1"> <tr><th>Měření INR POCT</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 INRP1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S1: CoaguChek</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S3: microINR</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S4: Coag-Sense</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S5: Xprecia</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>INRP2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S1: CoaguChek</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S3: microINR</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S4: Coag-Sense</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S5: Xprecia</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>INRP3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S1: CoaguChek</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S3: microINR</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S4: Coag-Sense</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S5: Xprecia</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>INRP4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S1: CoaguChek</td><td></td><td></td></tr> </table>	Měření INR POCT	S	V+	2 INRP1			S1: CoaguChek			S3: microINR			S4: Coag-Sense			S5: Xprecia			INRP2			S1: CoaguChek			S3: microINR			S4: Coag-Sense			S5: Xprecia			INRP3			S1: CoaguChek			S3: microINR			S4: Coag-Sense			S5: Xprecia			INRP4			S1: CoaguChek			<table border="1"> <tr><th>Krevní obraz</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 KO1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KO2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KO3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KO4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KO5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KO6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KO7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KO8</td><td></td><td></td></tr> </table>	Krevní obraz	S	V+	2 KO1			KO2			KO3			KO4			KO5			KO6			KO7			KO8			<table border="1"> <tr><th>Nádrž kost. dřené - foto.</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>1 NKDF1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NKDF2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tištěné fotky</td><td></td><td></td></tr> </table>	Nádrž kost. dřené - foto.	S	V+	1 NKDF1			NKDF2			Tištěné fotky			<table border="1"> <tr><th>Inhibitor faktoru VIII</th><th>S</th></tr> <tr><td>2 IF81</td><td></td></tr> <tr><td>IF82</td><td></td></tr> </table>	Inhibitor faktoru VIII	S	2 IF81		IF82	
Antitrombotické příprav.	S	V+																																																																																																																																																
2 AP1																																																																																																																																																		
Sada 1																																																																																																																																																		
Sada 2																																																																																																																																																		
Sada 3																																																																																																																																																		
AP2																																																																																																																																																		
Sada 1																																																																																																																																																		
Sada 2																																																																																																																																																		
Sada 3																																																																																																																																																		
Hemokoagulace	S	V+																																																																																																																																																
2 HKG1																																																																																																																																																		
HKG2																																																																																																																																																		
HKG3																																																																																																																																																		
HKG4																																																																																																																																																		
Měření INR POCT	S	V+																																																																																																																																																
2 INRP1																																																																																																																																																		
S1: CoaguChek																																																																																																																																																		
S3: microINR																																																																																																																																																		
S4: Coag-Sense																																																																																																																																																		
S5: Xprecia																																																																																																																																																		
INRP2																																																																																																																																																		
S1: CoaguChek																																																																																																																																																		
S3: microINR																																																																																																																																																		
S4: Coag-Sense																																																																																																																																																		
S5: Xprecia																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																		
Nádrž kost. dřené - foto.	S	V+																																																																																																																																																
1 NKDF1																																																																																																																																																		
NKDF2																																																																																																																																																		
Tištěné fotky																																																																																																																																																		
Inhibitor faktoru VIII	S																																																																																																																																																	
2 IF81																																																																																																																																																		
IF82																																																																																																																																																		
<table border="1"> <tr><th>D Dimery</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>4 DD1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DD2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DD3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DD4</td><td></td><td></td></tr> </table>	D Dimery	S	V+	4 DD1			DD2			DD3			DD4			<table border="1"> <tr><th>Hemokoagulace speciální</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 HS1</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>Sada 4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HS2</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>Sada 4</td><td></td><td></td></tr> </table>	Hemokoagulace speciální	S	V+	2 HS1			Sada 1			Sada 2			Sada 3			Sada 4			HS2			Sada 1			Sada 2			Sada 3			Sada 4			<table border="1"> <tr><th>Nádrž perif. krve - fotografie</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>1 NF1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NF2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tištěné fotky</td><td></td><td></td></tr> </table>	Nádrž perif. krve - fotografie	S	V+	1 NF1			NF2			Tištěné fotky			<table border="1"> <tr><th>Inhibitor faktoru IX</th><th>S</th></tr> <tr><td>2 IF91</td><td></td></tr> <tr><td>IF92</td><td></td></tr> </table>	Inhibitor faktoru IX	S	2 IF91		IF92																																																																														
D Dimery	S	V+																																																																																																																																																
4 DD1																																																																																																																																																		
DD2																																																																																																																																																		
DD3																																																																																																																																																		
DD4																																																																																																																																																		
Hemokoagulace speciální	S	V+																																																																																																																																																
2 HS1																																																																																																																																																		
Sada 1																																																																																																																																																		
Sada 2																																																																																																																																																		
Sada 3																																																																																																																																																		
Sada 4																																																																																																																																																		
HS2																																																																																																																																																		
Sada 1																																																																																																																																																		
Sada 2																																																																																																																																																		
Sada 3																																																																																																																																																		
Sada 4																																																																																																																																																		
Nádrž perif. krve - fotografie	S	V+																																																																																																																																																
1 NF1																																																																																																																																																		
NF2																																																																																																																																																		
Tištěné fotky																																																																																																																																																		
Inhibitor faktoru IX	S																																																																																																																																																	
2 IF91																																																																																																																																																		
IF92																																																																																																																																																		
<table border="1"> <tr><th>Hodnocení nátěru periferní krve</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 DIF1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DIF2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DIF3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DIF4</td><td></td><td></td></tr> </table>	Hodnocení nátěru periferní krve	S	V+	2 DIF1			DIF2			DIF3			DIF4			<table border="1"> <tr><th>Nízkomolekulární heparin</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 LMWH1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>LMWH2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Nízkomolekulární heparin	S	V+	2 LMWH1			LMWH2			<table border="1"> <tr><th>Sedimentační rychlost erytrocytů</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>1 SED1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SED2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Sedimentační rychlost erytrocytů	S	V+	1 SED1			SED2			<table border="1"> <tr><th>Lupus antikoagulans</th><th>S</th></tr> <tr><td>4 LA1</td><td></td></tr> <tr><td>LA2</td><td></td></tr> <tr><td>LA3</td><td></td></tr> <tr><td>LA4</td><td></td></tr> </table>	Lupus antikoagulans	S	4 LA1		LA2		LA3		LA4		<table border="1"> <tr><th>Roční účast poplatek</th><th>S</th></tr> <tr><td>ECAT</td><td></td></tr> </table>	Roční účast poplatek	S	ECAT		<table border="1"> <tr><th>Retikulocyty na analyzátoru</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 RC1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RC2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Retikulocyty na analyzátoru	S	V+	2 RC1			RC2																																																																																							
Hodnocení nátěru periferní krve	S	V+																																																																																																																																																
2 DIF1																																																																																																																																																		
DIF2																																																																																																																																																		
DIF3																																																																																																																																																		
DIF4																																																																																																																																																		
Nízkomolekulární heparin	S	V+																																																																																																																																																
2 LMWH1																																																																																																																																																		
LMWH2																																																																																																																																																		
Sedimentační rychlost erytrocytů	S	V+																																																																																																																																																
1 SED1																																																																																																																																																		
SED2																																																																																																																																																		
Lupus antikoagulans	S																																																																																																																																																	
4 LA1																																																																																																																																																		
LA2																																																																																																																																																		
LA3																																																																																																																																																		
LA4																																																																																																																																																		
Roční účast poplatek	S																																																																																																																																																	
ECAT																																																																																																																																																		
Retikulocyty na analyzátoru	S	V+																																																																																																																																																
2 RC1																																																																																																																																																		
RC2																																																																																																																																																		
<table border="1"> <tr><th>Retikulocyty mikroskopicky</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 RET1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RET2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Retikulocyty mikroskopicky	S	V+	2 RET1			RET2			<table border="1"> <tr><th>Pro programy ECAT lze zadat maximálně S=1.</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Pro programy ECAT lze zadat maximálně S=1.	S	V+				<table border="1"> <tr><th>Retikulocyty mikroskopicky</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 RET1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RET2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Retikulocyty mikroskopicky	S	V+	2 RET1			RET2			<table border="1"> <tr><th>Roční účast poplatek</th><th>S</th></tr> <tr><td>ECAT</td><td></td></tr> </table>	Roční účast poplatek	S	ECAT		<table border="1"> <tr><th>Pro programy ECAT lze zadat maximálně S=1.</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Pro programy ECAT lze zadat maximálně S=1.	S	V+				<table border="1"> <tr><th>Roční účast poplatek</th><th>S</th></tr> <tr><td>ECAT</td><td></td></tr> </table>	Roční účast poplatek	S	ECAT																																																																																																								
Retikulocyty mikroskopicky	S	V+																																																																																																																																																
2 RET1																																																																																																																																																		
RET2																																																																																																																																																		
Pro programy ECAT lze zadat maximálně S=1.	S	V+																																																																																																																																																
Retikulocyty mikroskopicky	S	V+																																																																																																																																																
2 RET1																																																																																																																																																		
RET2																																																																																																																																																		
Roční účast poplatek	S																																																																																																																																																	
ECAT																																																																																																																																																		
Pro programy ECAT lze zadat maximálně S=1.	S	V+																																																																																																																																																
Roční účast poplatek	S																																																																																																																																																	
ECAT																																																																																																																																																		

Imunologie

<table border="1"> <tr><th>Autoimunitní hepatopatie</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 AIH1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AIH2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Autoimunitní hepatopatie	S	V+	2 AIH1			AIH2			<table border="1"> <tr><th>CD34+</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 CD341</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CD342</td><td></td><td></td></tr> </table>	CD34+	S	V+	2 CD341			CD342			<table border="1"> <tr><th>Podtídy IgG</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 PIG1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PIG2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Podtídy IgG	S	V+	2 PIG1			PIG2			<table border="1"> <tr><th>Histol. a cytol. barvení</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 HCB1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HCB2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Histol. a cytol. barvení	S	V+	2 HCB1			HCB2			<table border="1"> <tr><th>Imunohematologie</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 IH1</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>IH2</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>IH3</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>IH4</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>	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			<table border="1"> <tr><th>Přímý antiglob. test</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 PAT1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PAT2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Přímý antiglob. test	S	V+	2 PAT1			PAT2		
Autoimunitní hepatopatie	S	V+																																																																																																			
2 AIH1																																																																																																					
AIH2																																																																																																					
CD34+	S	V+																																																																																																			
2 CD341																																																																																																					
CD342																																																																																																					
Podtídy IgG	S	V+																																																																																																			
2 PIG1																																																																																																					
PIG2																																																																																																					
Histol. a cytol. barvení	S	V+																																																																																																			
2 HCB1																																																																																																					
HCB2																																																																																																					
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																																																																																																					
<table border="1"> <tr><th>Autoimunita</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 AIM1</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>Sada 4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AIM2</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>Sada 4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 5</td><td></td><td></td></tr> </table>	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			<table border="1"> <tr><th>Kalprotektin ve stolici</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 FC1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>FC2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Kalprotektin ve stolici	S	V+	2 FC1			FC2			<table border="1"> <tr><th>Proteiny v krevním séru</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 PRO1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PRO2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Proteiny v krevním séru	S	V+	2 PRO1			PRO2			<table border="1"> <tr><th>Hormonální receptory</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 HR1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HR2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Hormonální receptory	S	V+	2 HR1			HR2			<table border="1"> <tr><th>Detekce HER-2/neu</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 IHC1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IHC2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Detekce HER-2/neu	S	V+	2 IHC1			IHC2			<table border="1"> <tr><th>Všeob. imunohist. - barvení</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 VIB1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VIB2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Všeob. imunohist. - barvení	S	V+	2 VIB1			VIB2														
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																																																																																																					
Kalprotektin ve stolici	S	V+																																																																																																			
2 FC1																																																																																																					
FC2																																																																																																					
Proteiny v krevním séru	S	V+																																																																																																			
2 PRO1																																																																																																					
PRO2																																																																																																					
Hormonální receptory	S	V+																																																																																																			
2 HR1																																																																																																					
HR2																																																																																																					
Detekce HER-2/neu	S	V+																																																																																																			
2 IHC1																																																																																																					
IHC2																																																																																																					
Všeob. imunohist. - barvení	S	V+																																																																																																			
2 VIB1																																																																																																					
VIB2																																																																																																					
<table border="1"> <tr><th>Autoimunita</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 AIM1</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>Sada 4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AIM2</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>Sada 4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 5</td><td></td><td></td></tr> </table>	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			<table border="1"> <tr><th>Gamma-patie</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 GP1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GP2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Gamma-patie	S	V+	2 GP1			GP2			<table border="1"> <tr><th>Diag. revmat. artritidy a ASLO</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 RF1</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>RF2</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. revmat. artritidy a ASLO	S	V+	2 RF1			Sada 1			Sada 2			RF2			Sada 1			Sada 2			<table border="1"> <tr><th>Detekce HER-2/neu</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 IHC1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IHC2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Detekce HER-2/neu	S	V+	2 IHC1			IHC2			<table border="1"> <tr><th>Všeob. imunohist. - barvení</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 VIB1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VIB2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Všeob. imunohist. - barvení	S	V+	2 VIB1			VIB2			<table border="1"> <tr><th>Stan. celkového IgE</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 TIE1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TIE2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Stan. celkového IgE	S	V+	2 TIE1			TIE2		
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																																																																																																					
Gamma-patie	S	V+																																																																																																			
2 GP1																																																																																																					
GP2																																																																																																					
Diag. revmat. artritidy a ASLO	S	V+																																																																																																			
2 RF1																																																																																																					
Sada 1																																																																																																					
Sada 2																																																																																																					
RF2																																																																																																					
Sada 1																																																																																																					
Sada 2																																																																																																					
Detekce HER-2/neu	S	V+																																																																																																			
2 IHC1																																																																																																					
IHC2																																																																																																					
Všeob. imunohist. - barvení	S	V+																																																																																																			
2 VIB1																																																																																																					
VIB2																																																																																																					
Stan. celkového IgE	S	V+																																																																																																			
2 TIE1																																																																																																					
TIE2																																																																																																					
<table border="1"> <tr><th>Autoimunita</th><th>S</th><th>V+</th></tr> <tr><td>2 AIM1</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>Sada 4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AIM2</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>	Autoimunita	S	V+	2 AIM1			Sada 1			Sada 2			Sada 3			Sada 4			Sada 5			AIM2			Sada 1			Sada 2			Sada 3																																																																						
Autoimunita	S	V+																																																																																																			
2 AIM1																																																																																																					
Sada 1																																																																																																					
Sada 2																																																																																																					
Sada 3																																																																																																					
Sada 4																																																																																																					
Sada 5																																																																																																					
AIM2																																																																																																					
Sada 1																																																																																																					
Sada 2																																																																																																					
Sada 3																																																																																																					