

10-NSM-16-400/2019

SMLOUVA na rok 2020

uzavřená v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, mezi

- 1) Obchodní firma/jméno a příjmení podnikatele: UNIVERZITNÁ NEMOCNICE - NEMOCNICE SV. MICHALA, 9.S.
 sídlo: SATINSKÉHO I 7770/1. STAV BRATISLAVA
 IČO: 44570783 DIČ: SK 2022738586
 osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): MUDr. HANĚKA KRIŽKO PhD., MPH., MHA
 (dále jen **zákazník**) GENERÁLNÍ ŘÍDITEL A PŘEDSEDA PŘEDSTAVENSTVÍ
- a
- 2) SEKK spol. s r.o., se sídlem Pardubice, Za Pasáží 1609, PSČ 530 02, Česká republika, IČO: 64824195, DIČ: CZ64824195
 statutární orgán: Ing. Marek Budina, jednatel
 obchodní rejstřík: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl C, vložka 8588
 domovská stránka (web):
 (dále jen **SEKK**)

Preambule a vymezení pojmů

SEKK je poskytovatelem externího hodnocení kvality (EHK) pro zdravotnické laboratoře tak, jak tuto činnost definuje norma ČSN EN ISO/IEC 17043.

Zákazník je subjekt (např. nemocnice), který provádí úhradu služeb poskytovaných společností SEKK účastníkovi nebo účastníkům. Zákazník je identifikován svým IČO.

Účastník je konkrétní pracoviště, které se účastní EHK (např. jednotlivá laboratoř nebo pracoviště POCT) a má identické IČO jako zákazník. Počet účastníků jednoho zákazníka není omezen. SEKK přiděluje jednotlivým účastníkům kódy (např. A001), kterými jsou v systému EHK jednoznačně identifikováni.

Plán EHK je dokument, který vydává SEKK a který kompletně popisuje služby, poskytované společností SEKK v jednom kalendářním roce. Plán EHK na konkrétní rok je označen **Plán EHK rrrr** (kde rrrr je rok, pro který tento plán platí).

Cíbule je webová aplikace, která slouží jako komunikační nástroj mezi účastníky a SEKKem. Je dostupná z domovské stránky SEKK. Aplikace Cíbule není e-shop, není veřejně přístupná a přístup do ní řídí SEKK.

I. Předmět smlouvy

- Tato smlouva definuje pravidla vzájemné spolupráce a nezakládá zákazníkovi/účastníkovi povinnost objednávat si u společnosti SEKK konkrétní služby.
- Tato smlouva platí pro všechny účastníky, kteří jsou součástí organizace zákazníka (mají stejné IČO).
- Každý účastník si objednává služby individuálně dle vlastní potřeby.

II. Povinnosti SEKK

- SEKK provede evidenci o adresách účastníků (tyto adresy označujeme A1) a adresou zákazníka (adresa A2). SEKK zašle zákazníkovi na vyžádání seznam všech jeho účastníků včetně jejich kódů.
- SEKK na svém webu zveřejní své kontaktní údaje potřebné pro komunikaci se zákazníky/účastníky.
- SEKK sestaví **Plán EHK** tak, aby byl zákazníkům/účastníkům k dispozici nejpozději v listopadu roku, který předchází roku, pro který **Plán EHK** platí.
- SEKK zveřejní **Plán EHK** na svém webu a zpřístupní jej zákazníkům/účastníkům volně, bez poplatků a bez potřeby registrace. **Plán EHK** bude na webu k dispozici od data vydání do konce roku, pro který platí.
- SEKK bude informovat zákazníky/účastníky o vydání a zpřístupnění **Plánu EHK** na další rok.
- SEKK zpřístupní všem aktivním účastníkům aplikaci Cíbule.
- SEKK bude zasílat zákazníkům/účastníkům všechna důležitá sdělení e-mailem.

III. Povinnosti zákazníka a účastníka

- Identifikační údaje zákazníka jsou uvedeny v této smlouvě, účastníci sdělují SEKKu své identifikační údaje pomocí aplikace Cíbule nebo ve formuláři objednávky.
- Zákazník/účastník je povinen neprodleně sdělit SEKKu změnu svých identifikačních údajů. Požadavek na změnu těchto údajů lze zadat v aplikaci Cíbule nebo zaslat e-mailem.

- Zákazník/účastník je povinen prostudovat si dokument **Plán EHK**. Jestliže účastník zašle do SEKKu objednávku, potvrzuje, že se s **Plánem EHK** seznámil a že souhlasí s pravidly uvedenými v tomto dokumentu a že se jimi bude řídit.

IV. Cena a platební podmínky

- Ceník je součástí dokumentu **Plán EHK**. Pro zákazníky se sídlem v ČR platí ceny v CZK, pro zákazníky z ostatních zemí ceny v EUR.
- Zákazník bude provádět úhradu objednaných služeb na základě faktury, kterou vystaví SEKK, a způsobem, který si zákazník zvolí ze dvou dále uvedených možností a označí ho křížkem:

Zákazník se zavazuje uhradit cenu vždy **zpětně za uplynulé kalendářní čtvrtletí**. Fakturuji se služby poskytnuté (cykly na adresu účastníka odeslané) v uplynulém kalendářním čtvrtletí. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je v 1. 2. a 3. čtvrtletí poslední den čtvrtletí a ve 4. čtvrtletí 20.12.

Zákazník se zavazuje uhradit cenu všech objednaných služeb **předem**. Při tomto způsobu úhrady získá účastník **slevu** (výše slevy je uvedena v dokumentu **Plán EHK**). Fakturu vystaví SEKK po doručení objednávky od účastníka.

Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, kdy zákazník neoznačí požadovaný způsob úhrady výše v tomto odstavci, bude SEKK postupovat tak, jako by zákazník označil první způsob úhrady (tj. kvartální fakturace).

Zvolený způsob úhrady není možné měnit v průběhu roku, změnu je možné provést vždy spolu s objednávkou na další kalendářní rok.

- Faktury, které vystavuje SEKK, budou mít splatnost 30 dnů od data vystavení. Platbu účastník uskuteční bankovním převodem na účet uvedený ve faktuře s udáním variabilního symbolu, kterým je číslo faktury.
- SEKK není oprávněn postoupit pohledávky vůči zákazníkovi, plynoucí z této smlouvy, jinému subjektu bez předchozího písemného souhlasu zákazníka.

V. Ustanovení společná a závěrečná

- Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky a lze ji měnit jen písemnými a číslovanými dodatky.
- Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami (je-li účinnost smlouvy na straně zákazníka vázána na zveřejnění smlouvy v Registru smluv, zavazuje se zákazník zveřejnit smlouvu bezodkladně po podpisu a smlouva nabývá účinnosti ke dni zveřejnění). Smlouva se uzavírá na dobu určitou a její platnost končí 31.12.2020.
- Kterákoli smluvní strana je oprávněna uzavřít smlouvu zveřejnit, pokud je to potřebné z legislativních nebo jiných důvodů.
- Smlouva lze ukončit písemnou dohodou nebo písemnou výpovědí s výpovědní lhůtou 1 měsíc, která začíná běžet ode dne doručení výpovědi druhé straně.
- Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.
- Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.

V BRATISLAVĚ dne

V Pardubicích dne ..

Zákazník MUDr. HANĚKA KRIŽKO PhD. MPH.

SEKK

Prosíme, přečtěte si před vyplněním objednávky Plán EHK 2020.

Legenda s příkladem:

Program EHK	Analyzy 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). Objednaním 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>Analyzy krevního séra</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 AKS1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AKS2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AKS3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AKS4</td><td></td><td></td></tr> </table>	Analyzy krevního séra			2 AKS1			AKS2			AKS3			AKS4			<table border="1"> <tr><th>Stanovení CRP systémy POCT</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 CRPP1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP6</td><td></td><td></td></tr> </table>	Stanovení CRP systémy POCT			2 CRPP1			CRPP2			CRPP3			CRPP4			CRPP5			CRPP6			<table border="1"> <tr><th>Anal. moče test. proužky</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 DGP1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DGP2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DGP3</td><td></td><td></td></tr> </table>	Anal. moče test. proužky			2 DGP1			DGP2			DGP3			<table border="1"> <tr><th>Glykovaný hemoglobin POCT</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 GHP1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GHP2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Glykovaný hemoglobin POCT			2 GHP1			GHP2			<table border="1"> <tr><th>Tištěné fotky</th><td></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td><td></td></tr> </table>	Tištěné fotky			<input type="checkbox"/>			<table border="1"> <tr><th>Rizik. f. aterosklerózy</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 RFA1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RFA2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Rizik. f. aterosklerózy			2 RFA1			RFA2		
Analyzy krevního séra																																																																													
2 AKS1																																																																													
AKS2																																																																													
AKS3																																																																													
AKS4																																																																													
Stanovení CRP systémy POCT																																																																													
2 CRPP1																																																																													
CRPP2																																																																													
CRPP3																																																																													
CRPP4																																																																													
CRPP5																																																																													
CRPP6																																																																													
Anal. moče test. proužky																																																																													
2 DGP1																																																																													
DGP2																																																																													
DGP3																																																																													
Glykovaný hemoglobin POCT																																																																													
2 GHP1																																																																													
GHP2																																																																													
Tištěné fotky																																																																													
<input type="checkbox"/>																																																																													
Rizik. f. aterosklerózy																																																																													
2 RFA1																																																																													
RFA2																																																																													
<table border="1"> <tr><th>Stanovení albuminu v moči</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 ALB1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ALB2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Stanovení albuminu v moči			2 ALB1			ALB2			<table border="1"> <tr><th>Biochemická analýza likvoru</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 CSFB1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CSFB2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Biochemická analýza likvoru			2 CSFB1			CSFB2			<table border="1"> <tr><th>Endokrinologie 1</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 E11</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E12</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E13</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E14</td><td></td><td></td></tr> </table>	Endokrinologie 1			2 E11			E12			E13			E14			<table border="1"> <tr><th>Stanovení glukózy</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 GLC1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GLC2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Stanovení glukózy			2 GLC1			GLC2			<table border="1"> <tr><th>Diag. vroz. vývoj vad</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 VVV1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Diag. vroz. vývoj vad			2 VVV1			Sada 1			Sada 2			<table border="1"> <tr><th>Diag. vroz. vývoj vad</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 VVV1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Diag. vroz. vývoj vad			2 VVV1			Sada 1			Sada 2								
Stanovení albuminu v moči																																																																													
2 ALB1																																																																													
ALB2																																																																													
Biochemická analýza likvoru																																																																													
2 CSFB1																																																																													
CSFB2																																																																													
Endokrinologie 1																																																																													
2 E11																																																																													
E12																																																																													
E13																																																																													
E14																																																																													
Stanovení glukózy																																																																													
2 GLC1																																																																													
GLC2																																																																													
Diag. vroz. vývoj vad																																																																													
2 VVV1																																																																													
Sada 1																																																																													
Sada 2																																																																													
Diag. vroz. vývoj vad																																																																													
2 VVV1																																																																													
Sada 1																																																																													
Sada 2																																																																													
<table border="1"> <tr><th>Analyzy moče</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 AM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AM2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Analyzy moče			2 AM1			AM2			<table border="1"> <tr><th>Cytologie likvoru</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 CSFC1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CSFC2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Cytologie likvoru			2 CSFC1			CSFC2			<table border="1"> <tr><th>Endokrinologie 2</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 E21</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E22</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E23</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E24</td><td></td><td></td></tr> </table>	Endokrinologie 2			2 E21			E22			E23			E24			<table border="1"> <tr><th>Glykovaný hemoglobin</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 KD1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KD2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KD3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KD4</td><td></td><td></td></tr> </table>	Glykovaný hemoglobin			2 KD1			KD2			KD3			KD4			<table border="1"> <tr><th>Léky</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 TDM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Léky			2 TDM1			Sada 1			Sada 2			<table border="1"> <tr><th>Diag. vroz. vývoj vad</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 VVV1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Diag. vroz. vývoj vad			2 VVV1			Sada 1			Sada 2		
Analyzy moče																																																																													
2 AM1																																																																													
AM2																																																																													
Cytologie likvoru																																																																													
2 CSFC1																																																																													
CSFC2																																																																													
Endokrinologie 2																																																																													
2 E21																																																																													
E22																																																																													
E23																																																																													
E24																																																																													
Glykovaný hemoglobin																																																																													
2 KD1																																																																													
KD2																																																																													
KD3																																																																													
KD4																																																																													
Léky																																																																													
2 TDM1																																																																													
Sada 1																																																																													
Sada 2																																																																													
Diag. vroz. vývoj vad																																																																													
2 VVV1																																																																													
Sada 1																																																																													
Sada 2																																																																													
<table border="1"> <tr><th>Bilirubin povorozenecký</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 BIL1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>BIL2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Bilirubin povorozenecký			2 BIL1			BIL2			<table border="1"> <tr><th>Cytologie likvoru</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 CSFC1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CSFC2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Cytologie likvoru			2 CSFC1			CSFC2			<table border="1"> <tr><th>Endokrinologie 2</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 E21</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E22</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E23</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E24</td><td></td><td></td></tr> </table>	Endokrinologie 2			2 E21			E22			E23			E24			<table border="1"> <tr><th>Kardéální markery</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 KM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Kardéální markery			2 KM1			Sada 1			Sada 2			<table border="1"> <tr><th>Stanovení stopových prvků</th><td></td><td></td></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> </table>	Stanovení stopových prvků			2 TE1			Sada 1			Sada 2			<table border="1"> <tr><th>Diag. vroz. vývoj vad</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 VVV1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Diag. vroz. vývoj vad			2 VVV1			Sada 1			Sada 2					
Bilirubin povorozenecký																																																																													
2 BIL1																																																																													
BIL2																																																																													
Cytologie likvoru																																																																													
2 CSFC1																																																																													
CSFC2																																																																													
Endokrinologie 2																																																																													
2 E21																																																																													
E22																																																																													
E23																																																																													
E24																																																																													
Kardéální markery																																																																													
2 KM1																																																																													
Sada 1																																																																													
Sada 2																																																																													
Stanovení stopových prvků																																																																													
2 TE1																																																																													
Sada 1																																																																													
Sada 2																																																																													
Diag. vroz. vývoj vad																																																																													
2 VVV1																																																																													
Sada 1																																																																													
Sada 2																																																																													
<table border="1"> <tr><th>Kostní markery</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 BM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>BM2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Kostní markery			2 BM1			BM2			<table border="1"> <tr><th>Elektroická fokussace likvoru</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 CSFF1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CSFF2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Elektroická fokussace likvoru			2 CSFF1			CSFF2			<table border="1"> <tr><th>Oškliví krvičení (kvantitativně)</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 FOB1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>FOB2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Oškliví krvičení (kvantitativně)			2 FOB1			FOB2			<table border="1"> <tr><th>Verifikace linearity měření</th><td></td><td></td></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			LIN			Sada 1			Sada 2			<table border="1"> <tr><th>Stanovení stopových prvků</th><td></td><td></td></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> </table>	Stanovení stopových prvků			2 TE1			Sada 1			Sada 2			<table border="1"> <tr><th>Diag. vroz. vývoj vad</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 VVV1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Diag. vroz. vývoj vad			2 VVV1			Sada 1			Sada 2											
Kostní markery																																																																													
2 BM1																																																																													
BM2																																																																													
Elektroická fokussace likvoru																																																																													
2 CSFF1																																																																													
CSFF2																																																																													
Oškliví krvičení (kvantitativně)																																																																													
2 FOB1																																																																													
FOB2																																																																													
Verifikace linearity měření																																																																													
LIN																																																																													
Sada 1																																																																													
Sada 2																																																																													
Stanovení stopových prvků																																																																													
2 TE1																																																																													
Sada 1																																																																													
Sada 2																																																																													
Diag. vroz. vývoj vad																																																																													
2 VVV1																																																																													
Sada 1																																																																													
Sada 2																																																																													
<table border="1"> <tr><th>Cystatin C</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 CC1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CC2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Cystatin C			2 CC1			CC2			<table border="1"> <tr><th>Elektroická fokussace likvoru</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 CSFF1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CSFF2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Elektroická fokussace likvoru			2 CSFF1			CSFF2			<table border="1"> <tr><th>Používáte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>.....</td><td></td><td></td></tr> </table>	Používáte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:					<table border="1"> <tr><th>Verifikace linearity měření</th><td></td><td></td></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			LIN			Sada 1			Sada 2			<table border="1"> <tr><th>Stanovení stopových prvků</th><td></td><td></td></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> </table>	Stanovení stopových prvků			2 TE1			Sada 1			Sada 2			<table border="1"> <tr><th>Diag. vroz. vývoj vad</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 VVV1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> </table>	Diag. vroz. vývoj vad			2 VVV1			Sada 1			Sada 2														
Cystatin C																																																																													
2 CC1																																																																													
CC2																																																																													
Elektroická fokussace likvoru																																																																													
2 CSFF1																																																																													
CSFF2																																																																													
Používáte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:																																																																													
.....																																																																													
Verifikace linearity měření																																																																													
LIN																																																																													
Sada 1																																																																													
Sada 2																																																																													
Stanovení stopových prvků																																																																													
2 TE1																																																																													
Sada 1																																																																													
Sada 2																																																																													
Diag. vroz. vývoj vad																																																																													
2 VVV1																																																																													
Sada 1																																																																													
Sada 2																																																																													

Biochemie RfB

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

Hematologie

Antitrombotické příprav.	S	V+
2 AP1		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
AP2		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Dimery		
4 DD1		
DD2		
DD3		
DD4		
Izobosní nátru periferní krve		
2 DIF1	X	
DIF2		
DIF3	X	
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		

Měrní INR FOCT	S	V+
2 INRP1		
S1: CoaguChek		
S3: microINR		
S4: Coag-Sense		
S5: Xprecia		
INRP2		
S1: CoaguChek		
INRP3		
S1: CoaguChek		
S3: microINR		
S4: Coag-Sense		
S5: Xprecia		
INRP4		
S1: CoaguChek		

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

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

Hematologie ECAT

Pro programy ECAT lze zadat maximálně S=1.

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

munologie

utoimunitní hepatopatie	S	V+
2 AIH1		
AIH2		
utoimunita		
2 AIM1		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		
Sada 5		
AIM2		
Sada 1		
Sada 2		
Sada 3		
Sada 4		
Sada 5		
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		
autoimunitní diabetes 1. typu		
2 APLA1		
APLA2		
soprotitělky a tyreopatie		
2 AT1		
Sada 1		
Sada 2		
AT2		
Sada 1		
Sada 2		

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

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

Patologie

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

Transfuziologie

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

Přímý antiglob. test	S	V+
2 PAT1		
PAT2		

Daší služby EHK

Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině

Systém SLP®

Celoroční podpora na rok 2020

Systém SLP pro nové uživatele:

mono verze síťová verze

Objednávku můžete rychleji a pohodlněji vyřídit v aplikaci Cibule.

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

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

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Univerzitná nemocnica - Nemocnica svätého Michala, a. s.	
Oddělení: Oddelenie klinických laboratórií	
Adresa: Murgašova 1, 040 86 Košice Slovensko	
Odpovědný pracovník (bude uváděn ve zprávách z EHK) Mgr.Čerkalová Monika	
E-mail 1 *):	
E-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.):	
Mobil 1 *):	
Mobil 2 **):	
IČO: 44570783	
DIČ-DPH: SK2022738586 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):	
E-mail pro zasílání faktur:	
E-mail pro zasílání upomínek:	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

*) Tyto údaje předáváme dopravci pro komunikaci při doručování zásilek

**) Tyto údaje dopravci nepředáváme

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

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

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: Univerzitná nemocnica - Nemocnica svätého Michala, a. s.	
Sídlo: Satinského I. 7770/1, 811 08 Bratislava Slovensko	
IČO: 44570783	
DIČ-DPH: SK2022738586 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
E-mail pro zasílání faktur:	
E-mail pro zasílání upomínek:	

Poštovní adresa pro zasílání účetních dokladů (I558): Univerzitná nemocnica - Nemocnica svätého Michala, a. s.; Oddelenie klinických laboratórií; Murgašova 1; 040 86 Košice; Slovensko

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, přečtěte si před vyplněním objednávky Plán EHK 2020.

Legenda s příkladem:

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

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

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

Biochemie

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

Biochemie RfB

Stanovení spec. IgE	S	Screening drog v moči	S	Molekulární genetik 1	S	Molekulární genetik 2	S	Moč. konkrémenty	S
2 AL1		2 DS1		1 MG11		1 MG21		1 MK1	
AL2		DS2		Sada 1		Sada 1		MK2	
AL3		DS3		Sada 2		Sada 2		Cytokiny	
AL4		DS4		Sada 3		Sada 3		2 ZY1	
Imunosupresiva		CD transferin		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	1	
DD3	1	
DD4	1	
Iodnocení nátěru periferní krve		
2 DIF1		
DIF2		
DIF3		
DIF4		

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

Měření INR POCT	S	V+
2 INRP1		
S1: CoaguChek		
S3: microINR		
S4: Coag-Sense		
S5: Xprecia		
INRP2		
S1: CoaguChek		
INRP3		
S1: CoaguChek		
S3: microINR		
S4: Coag-Sense		
S5: Xprecia		
INRP4		
S1: CoaguChek		

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

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

Hematologie ECAT

Pro programy ECAT lze zadat maximálně S=1.

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

munologie

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		
střiosolipidové protilátky		
2 APLA1		
APLA2		
střoprotitátky u tyreopatií		
2 AT1		
Sada 1		
Sada 2		
AT2		
Sada 1		
Sada 2		

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

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

Patologie

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

Transfuziologie

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

Přímý antiglob. test	S	V+
2 PAT1		
PAT2		

Další služby EHK

Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině	<input type="checkbox"/>
Systém SLP®	
Celoroční podpora na rok 2020	<input type="checkbox"/>
Systém SLP pro nové uživatele:	
mono verze	<input type="checkbox"/>
síťová verze	<input type="checkbox"/>