

SMLOUVA na rok 2021

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

- 1) Obchodní firma/jméno a příjmení podnikatele: NSP PRIEVIDZA so sídlom v Bojniciach
sídlu: ul. Nemocničná 2, 972 01 Bojnice, SR
IČO: 17 335 795 DIČ: 202 11 632 76
osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): Ing. Vladimír Vido
(dále jen **zákazník**)

- 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): www.sekk.cz
(dále jen **SEKK**)

Preamble 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).

Cibule je webová aplikace, která slouží jako komunikační nástroj mezi účastníky a SEKKem. Je dostupná z domovské stránky SEKK. Aplikace Cibule 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 adrese 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 Cibule.
- 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 Cibule nebo ve formuláři objednávky.
- Zákazník/účastník je povinen neprodleně sdělit SEKKu změnu svých identifikačních údajů. Požadavek na změnu těchto údajů lze zadat v aplikaci Cibule nebo zaslat e-mailem.

v Bojnice dne 30. 11. 2020

- 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 neznačí 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.
- SEKK není oprávněn postoupit pohledávky vůči zákazníkovi, plynoucí z této smlouvy, jinému subjektu bez předchozího písemného souhlasu zákazníka.
- Zákazník/účastník zodpovídá za to, aby e-maily, které zasílá SEKK, nebyly na jeho straně blokovány např. ochranou proti nevyžádané poště či jinými prostředky.

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 31.12.2021.
- Kterákoli smluvní strana je oprávněna uzavřenou smlouvou zveřejnit, pokud je to potřebné z legislativních nebo jiných důvodů.
- Smlouvu 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 Pardubicích dne 30. 11. 2020

Zákazník ...

SEKK EHK – smlouva na rok 2021

SEKK

Objednávku můžete rychleji a pohodlněji vyřídit v aplikaci Cibíje

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: Nemocnica s poliklinikou Prievidza	
Oddělení: Oddelenie klinickej biochémie	
Adresa: Nemocničná 2, 972 01 Bojnice Slovensko	
Odpovědný pracovník (bude uváděn ve zprávách z EHK) MUDr. Mária Hrdá	
E-mail 1 *): riad@hospital-bojnice.sk	
E-mail 2 **):	
Telefon (pevná l.): (46) 5112189	
Mobil 1 *): ?????	
Mobil 2 **):	
IČO: 17335795	
DIČ-DPH: SK2021163276 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Hlavná budova A - 4.poschodie	
E-mail pro zaslání faktur:	
E-mail pro zaslání upomínek:	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	
*) Tyto údaje předáváme dopravci pro komunikaci při doručování zásilek	
**) Tyto údaje dopravci nepředáváme	

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

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

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
J0713	
Název: Nemocnica s poliklinikou Prievidza so sídlom v Bojniciach	
Sídlo: Nemocničná 2, 972 01 Bojnice Slovensko	
ČO: 17335795	
DIČ-DPH: SK2021163276 DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
E-mail pro zaslání faktur:	
E-mail pro zaslání upomínek:	

Obchodní vztah

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

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

Objednávku odešlete na adresu dodavatele:

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

Osoba, která podepisuje tuto objednávku, prohlašuje, že se seznámila s dokumentem Plán EHK 2021, a že tuto objednávku učinila na základě informací, které jsou v tomto dokumentu uvedeny.

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>Stannovní 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>	Stannovní 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>1</td><td></td></tr> <tr><td>TM3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TM4</td><td>1</td><td></td></tr> </table>	Tumorové markery	S	V+	2 TM1			TM2	1		TM3			TM4	1																						
Parametry ab. rovnováhy	S	V+																																																																																													
2 ABR1																																																																																															
ABR2																																																																																															
ABR3																																																																																															
Stannovní 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	1																																																																																														
TM3																																																																																															
TM4	1																																																																																														
<table border="1"> <tr><th>Analyty krevního séra</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 AKS1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AKS2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>AKS3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AKS4</td><td>1</td><td></td></tr> </table>	Analyty krevního séra			2 AKS1			AKS2	1		AKS3			AKS4	1		<table border="1"> <tr><th>Stannovní 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>	Stannovní 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>Tumorové markery</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>	Tumorové markery	S	V+	2 VVV1			Sada 1			Sada 2			VVV2			Sada 1			Sada 2								
Analyty krevního séra																																																																																															
2 AKS1																																																																																															
AKS2	1																																																																																														
AKS3																																																																																															
AKS4	1																																																																																														
Stannovní 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"/>																																																																																															
Tumorové markery	S	V+																																																																																													
2 VVV1																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
VVV2																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
<table border="1"> <tr><th>Stannovní 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>	Stannovní 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>1</td><td></td></tr> <tr><td>E13</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E14</td><td>1</td><td></td></tr> </table>	Endokrinologie 1			2 E11			E12	1		E13			E14	1		<table border="1"> <tr><th>Stannovní 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>	Stannovní glukózy			2 GLC1			GLC2			<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			<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> <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			2 VVV1			Sada 1			Sada 2			VVV2			Sada 1			Sada 2																				
Stannovní albuminu v moči																																																																																															
2 ALB1																																																																																															
ALB2																																																																																															
Biochemická analýza likvoru																																																																																															
2 CSFB1																																																																																															
CSFB2																																																																																															
Endokrinologie 1																																																																																															
2 E11																																																																																															
E12	1																																																																																														
E13																																																																																															
E14	1																																																																																														
Stannovní glukózy																																																																																															
2 GLC1																																																																																															
GLC2																																																																																															
Rizik. f. aterosklerózy																																																																																															
2 RFA1																																																																																															
RFA2																																																																																															
Diag. vroz. vývoj. vad																																																																																															
2 VVV1																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
VVV2																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
<table border="1"> <tr><th>Analyty moče</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 AM1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>AM2</td><td>1</td><td></td></tr> </table>	Analyty moče			2 AM1	1		AM2	1		<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>1</td><td></td></tr> <tr><td>E23</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E24</td><td>1</td><td></td></tr> </table>	Endokrinologie 2			2 E21			E22	1		E23			E24	1		<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> <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			2 TDM1			Sada 1			Sada 2			TDM2			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> <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			2 VVV1			Sada 1			Sada 2			VVV2			Sada 1			Sada 2		
Analyty moče																																																																																															
2 AM1	1																																																																																														
AM2	1																																																																																														
Cytologie likvoru																																																																																															
2 CSFC1																																																																																															
CSFC2																																																																																															
Endokrinologie 2																																																																																															
2 E21																																																																																															
E22	1																																																																																														
E23																																																																																															
E24	1																																																																																														
Glykovaný hemoglobin																																																																																															
2 KD1																																																																																															
KD2																																																																																															
KD3																																																																																															
KD4																																																																																															
Léky																																																																																															
2 TDM1																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
TDM2																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
Diag. vroz. vývoj. vad																																																																																															
2 VVV1																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
VVV2																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
<table border="1"> <tr><th>Bilirubin novorozenecký</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 novorozenecký			2 BIL1			BIL2			<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>Okulní krvácení (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>	Okulní krvácení (kvantitativně)			2 FOB1			FOB2			<table border="1"> <tr><th>Kardiací 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> <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>	Kardiací markery			2 KM1			Sada 1			Sada 2			KM2			Sada 1			Sada 2			<table border="1"> <tr><th>Stannovní 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> <tr><td>Sada 3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TE2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sada 3</td><td></td><td></td></tr> </table>	Stannovní stopových prvků			2 TE1			Sada 1			Sada 2			Sada 3			TE2			Sada 1			Sada 2			Sada 3																					
Bilirubin novorozenecký																																																																																															
2 BIL1																																																																																															
BIL2																																																																																															
Tištěné fotky																																																																																															
<input type="checkbox"/>																																																																																															
Okulní krvácení (kvantitativně)																																																																																															
2 FOB1																																																																																															
FOB2																																																																																															
Kardiací markery																																																																																															
2 KM1																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
KM2																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
Stannovní stopových prvků																																																																																															
2 TE1																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
Sada 3																																																																																															
TE2																																																																																															
Sada 1																																																																																															
Sada 2																																																																																															
Sada 3																																																																																															
<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>Izoelektrická fokusace 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>	Izoelektrická fokusace 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																																																										
Kostní markery																																																																																															
2 BM1																																																																																															
BM2																																																																																															
Izoelektrická fokusace likvoru																																																																																															
2 CSFF1																																																																																															
CSFF2																																																																																															
Používáte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje:																																																																																															
.....																																																																																															
Verifikace linearity měření																																																																																															
LIN																																																																																															
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																																																																																								
Cystatin C																																																																																															
2 CC1																																																																																															
CC2																																																																																															

Biochemie a imunologie RfB

<table border="1"> <tr><th>Stannovní 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>	Stannovní 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. konkrementy</th><th>S</th></tr> <tr><td>1 MK1</td><td></td></tr> <tr><td>MK2</td><td></td></tr> </table>	Moč. konkrementy	S	1 MK1		MK2																											
Stannovní 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. konkrementy	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> </table>	Imunosupresiva			1 CS1			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><th>Molekulární genetik 1</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>1 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>	Molekulární genetik 1			1 MG12			Sada 1			Sada 2			Sada 3			Sada 4			Sada 5			Sada 6			<table border="1"> <tr><th>Molekulární genetik 2</th><td></td><td></td></tr> <tr><td>1 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>	Molekulární genetik 2			1 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																																																																																								
CD transferin																																																																																								
1 DT1																																																																																								
DT2																																																																																								
Molekulární genetik 1																																																																																								
1 MG12																																																																																								
Sada 1																																																																																								
Sada 2																																																																																								
Sada 3																																																																																								
Sada 4																																																																																								
Sada 5																																																																																								
Sada 6																																																																																								
Molekulární genetik 2																																																																																								
1 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		
D Dimery			
4	DD1		
	DD2		
	DD3		
	DD4		
Hodnocení nátěru periferní krve			
2	DIF1		
	DIF2		
	DIF3		
	DIF4		

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

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

Krevní obraz		S	V+
2	KO1		
	KO2		
	KO3		
	KO4		
	KO5		
	KO6		
	KO7		
	KO8		
Nízkomolekulární heparin			
2	LMWH1		
	LMWH2		
Nátěr perif. krve - fotografie			
1	NF1		
	NF2		
		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		S
Pro programy ECAT lze zadat maximálně S=1.		
Inhibitor faktoru VIII		S
2	IF81	
	IF82	
Inhibitor faktoru IX		S
2	IF91	
	IF92	
Lupus antikoagulans		S
4	LA1	
	LA2	
	LA3	
	LA4	
Roční účast, poplatky		S
ECAT		

Imunologie

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

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

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

Patologie

Kolorektální karcinom		S	V+
2	CRC1		
	CRC2		
Histol. a cytol. barvení			
2	HCB1		
	HCB2		
Hormonální receptory			
2	HR1		
	HR2		
Detekce HER-2/neu			
2	IHC1		
	IHC2		
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		

Průběh antiglob. test		S	V+
2	PAT1		
	PAT2		

Další služby EHK

Osvědčení o účasť a certifikát
