

SMLOUVA

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

- 1) Obchodní firma/jméno a příjmení podnikatele: Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
sídl/sídlo podnikatele: Havlíčkovo nábřeží 600
IČO: 2766 1989 DIČ: CZ27661989 762 75 Zlín (3)
osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): Ing. MARCEL CALÁBEK, předseda představenstva
(dále jen účastník) MUDr. MARCEL GUŠAN, Ph.D. člen představenstva
- a
- 2) SEKK spol. s r. o., se sídlem Pardubice, Za Pasáží 1609, PSČ 530 02, IČO: 64824195, DIČ: CZ64824195
statutární orgán: Ing. Marek Budina, jednatel společnosti
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 8588
(dále jen SEKK)

takto:

I. Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je poskytnutí služeb spojených s realizací jednotlivých cyklů systému externího hodnocení kvality (dále jen EHK) v roce 2017, poskytnutí podpory programového vybavení Správná laboratorní práce (dále jen SLP) stávajícím uživatelům SLP a poskytnutí SLP novým uživatelům. Pravidla poskytování všech produktů a služeb jsou uvedena v dokumentu „Plán EHK 2017 - Nabídka programů a metodika provádění externího hodnocení kvality (EHK)“ (dále jen EHK2017), který stávající účastníci dostávají v tištěné podobě a navíc je trvale k dispozici na webové stránce společnosti SEKK. Účastník svým podpisem této smlouvy potvrzuje, že se s dokumentem EHK2017 před jejím podpisem podrobně a důkladně seznámil.
- (2) Rozsah služeb (počty cyklů, sad vzorků a vyhodnocení navíc EHK, produkty SLP) je specifikován v závazné objednávce účastníka, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a byla učiněna na základě dokumentu EHK2017.

II. Povinnosti SEKK

- (1) SEKK se zavazuje pro každý účastníkem objednaný cyklus EHK zejména (podrobný popis těchto činností je uveden v dokumentu EHK2017):
- poskytnout příslušný cyklus účastníkovi – to znamená odeslat účastníkovi prostřednictvím zásilkové služby potřebnou dokumentaci a jím objednané vzorky,
 - zpracovat výsledky, které účastník odešle v řádném termínu,
 - po dokončení cyklu odeslat účastníkovi závěrečnou zprávu,
 - nejpozději do 28 dnů po ukončení cyklu odeslat účastníkovi Osvědčení o účasti v případě, že účastník splní podmínky uvedené v EHK2017.
- (2) Veškerá data získaná v cyklech EHK a vztahující se ke konkrétnímu účastníkovi jsou považována za důvěrná a nemohou být sdělována třetím stranám.
- (3) Harmonogram poskytování služeb a produktů SLP je uveden v dokumentu EHK2017.
- (4) SEKK bude zasílat všechna důležitá sdělení účastníkům EHK (změny termínů cyklů, upomínky plateb, zastavení dodávek atd.) e-mailem na adresu uvedenou v oddíle A1 objednávky.

III. Povinnosti účastníka

- (1) Účastník se zavazuje pro každý cyklus EHK, který si u SEKKu objednal, zejména:
- převzít zásilku obsahující vzorky a dokumentaci a řídit se pokyny uvedenými v této dokumentaci,
 - zaslat SEKKu neprodleně reklamaci v případě, že zásilku se vzorky a dokumentací cyklu, který poskytuje SEKK, neobdrží do 3 dnů od plánovaného data odeslání cyklu, nebo je zásilka poškozena,
 - řídit se pokyny uvedenými v dokumentaci EHK, kterou obdržel.

IV. Cena a platební podmínky

- (1) Smluvní strany se dohodly, že ceny služeb se řídí ceníkem, který je vytištěn na druhé straně této smlouvy, se kterým se účastník před podpisem této smlouvy důkladně a podobně seznámil. Výslednou cenu tvoří součet dílčích cen za jednotlivé účastníkem objednané položky.
- (2) Účastník provede úhradu objednaných položek způsobem, který zvolí ze dvou dále uvedených variant a označí ho křížkem:

Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu vždy zpětně za uplynulé kalendářní čtvrtletí, a to na základě faktury se splatností 30 dnů (fakturují se cykly poskytnuté - tedy na adresu účastníka odeslané - v uplynulém kalendářním čtvrtletí). Smluvní strany se dohodly, že dnem uskutečnění zdanitelného plnění je v 1. 2. a 3. kvartále poslední den kvartálu a ve 4. kvartále je to 20.12. Produkty SLP budou fakturovány spolu s cykly EHK za první kalendářní čtvrtletí.

Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu všech objednaných služeb předem na základě předplatbové faktury se splatností 30 dnů. Při tomto způsobu úhrady získá účastník slevu ve výši 10 % z ceny uvedené v ceníku na straně 2 této smlouvy. Příslušnou fakturu vystaví SEKK bezodkladně po doručení smlouvy a objednávky od účastníka.

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

Zvolený způsob úhrady není možné v průběhu roku měnit.

- (3) Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu na základě faktury s náležitostmi daňového dokladu, kterou obdrží poštou. Platbu účastník uskuteční bankovním převodem na účet uvedený ve faktuře s udáním variabilního symbolu, kterým je číslo faktury.
- (4) SEKK si vyhrazuje právo zastavit plnění dle bodu 1. a odstoupit od této smlouvy s tím, že účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení účastníkovi, a to pokud účastník neuhradí fakturu ve stanoveném termínu a ani do 30 dnů poté, co mu SEKK zašle písemnou upomínku.

V. Ustanovení společná a závěrečná

- (1) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2017.
- (2) Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou nebo písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet ode dne doručení výpovědi druhé straně.
- (3) Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky.
- (4) Tuto smlouvu lze měnit jen písemně dohodnutými dodatky.
- (5) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.
- (6) Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom. Kterákoli smluvní strana je oprávněna uzavřenou smlouvu zveřejnit pokud je to potřebné z legislativních nebo jiných důvodů.

v e z l i n ě dne 16. 11. 2016

V Pardubicích dne 22. 11. 16

Účastník

SEKK

Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
Havlíčkovo nábřeží 600
762 75 Zlín (3)

SEKK
Za Pasáží 1609
530 02 Pardubice
IČ: 648 24 195
DIČ: CZ64824195
spol. s r.o.

Ceník služeb EHK a produktů SLP na rok 2017

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč a bez DPH (DPH bude účtována dle platné a účinné právní úpravy).

Programy EHK jsou v ceníku řazeny stejně jako v dokumentu EHK2017.

Ceny sad vzorků (sloupec S+ v objednávce) jsou uvedeny ve sloupci *Sada vzorků*, ceny vyhodnocení navíc (sloupec V+ v objednávce) jsou shodné s cenami uvedenými ve sloupci *Cyklus bez vzorků*.

V tomto ceníku jsou uvedeny základní ceny. Pokud se účastník zaváže uhradit sjednanou smluvní cenu předem na základě předplatbové faktury (viz oddíl IV. odst. 2 této smlouvy), získá slevu ve výši 10 % z ceny uvedené v tomto ceníku.

| Program EHK | | Cena jednoho cyklu EHK ¹⁾ | |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| Kód | Název | Cyklus bez vzorků | Sada vzorků |
| ABR | Parametry acidobazické rovnováhy | 650 | 450 |
| AKS | Analyty krevního séra | 650 | 950 |
| ALB | Stanovení albuminu v moči | 650 | 800 |
| AM | Analyty moče | 650 | 800 |
| BIL | Bilirubin novorozenecký | 650 | 800 |
| BM | Kostní markery | 650 | 2300 |
| CC | Cystatin C | 650 | 1300 |
| CRP | Stanovení CRP | 650 | 1000 |
| CRPP | Stanovení CRP systémy POCT | 650 | 650 |
| CSFB | Biochemická analýza likvoru | 650 | 900 |
| CSFC | Cytologie likvoru | 450 | - |
| | tištěné fotografie | - | 190 |
| CSFF | Izoelektrická fokusace likvoru | 450 | 200 |
| CSFK | Klinická analýza likvoru | 450 | 150 |
| DGP | Analýza moče testovacími proužky | 650 | 800 |
| FOB | Okulní krvácení | 650 | 1250 |
| FOT | Kontrola fotometrů | 650 | 3200 |
| GHP | Glykovaný hemoglobin POCT | 650 | 700 |
| GLC | Stanovení glukózy (včetně glukometrů) | 700 | 550 |
| KD | Glykovaný hemoglobin | 650 | 1300 |
| KM | Kardiální markery | 650 | - |
| | sada vzorků 1 | - | 1600 |
| | sada vzorků 2 | - | 750 |
| LIN | Verifikace linearity měření | 650 | 1900 |
| MK | Analýza močových konkrementů | 650 | 650 |
| MS | Močový sediment | 550 | - |
| | tištěné fotografie | - | 50 |
| PRO | Proteiny v krevním séru | 650 | 1300 |
| RFA | Rizikové faktory aterosklerózy | 650 | 1000 |
| TDM | Léky | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 900 |
| TE | Stanovení stopových prvků | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 1100 |
| E1 | Endokrinologie 1 | 650 | 1050 |
| E2 | Endokrinologie 2 | 650 | 700 |
| TM | Tumorové markery | 650 | 950 |
| VVV | Diagnostika vrozených vývojových vad | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 850 |
| DA | Diferenciál na automatech | 650 | 450 |
| DD | D Dimery | 650 | 900 |
| DIF | Hodnocení nátěru periferní krve | 650 | 450 |
| HKG | Hemokoagulace | 650 | 750 |
| HS | Hemokoagulace speciální | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 350 |
| INRP | Měření INR systémy POCT | 650 | - |
| | sada vzorků 1 | - | 600 |
| | sada vzorků 3 | - | 600 |
| | sada vzorků 4 | - | 600 |
| | sada vzorků 5 | - | 370 |
| KO | Krevní obraz | 650 | 850 |
| LMWH | Nízkomolekulární heparin | 650 | 850 |
| NF | Nátěr periferní krve - fotografie | 550 | - |
| | tištěné fotografie | - | 50 |
| NKDF | Nátěr kostní dřeně - fotografie | 550 | - |
| | tištěné fotografie | - | 50 |
| RC | Retikulocyty na analyzátoru | 650 | 1900 |
| RET | Retikulocyty mikroskopicky | 650 | 300 |
| SED | Sedimentační rychlost erytrocytů | 650 | 1500 |
| IH | Imunohematologie | 790 | - |
| | sada vzorků 1 | - | 900 |

| Program EHK | | Cena jednoho cyklu EHK ¹⁾ | |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| Kód | Název | Cyklus bez vzorků | Sada vzorků |
| | sada vzorků 2 | - | 1250 |
| | sada vzorků 3 | - | 400 |
| PAT | Přímý antiglobulinový test | 650 | 950 |
| AIH | Autoimunitní hepatopatie | 650 | 500 |
| AIM | Autoimunita | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 250 |
| APLA | Antifosfolipidové protilátky | 650 | 650 |
| AT | Autoprotilátky u tyreopatií | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 250 |
| CD34 | Stanovení populace buněk CD34+ | 650 | 1150 |
| FC | Kalprotektin ve stolici | 650 | 350 |
| GP | Gamapatie | 650 | 500 |
| IDDM | Autoimunitní diabetes 1. typu | 650 | 500 |
| IFT | Imunofenotypizace | 650 | 1150 |
| IGIT | Imunopatologie GIT | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 250 |
| RF | Diag. revmatoidní artritidy a ASLO | 650 | - |
| | sada vzorků 1 | - | 350 |
| | sada vzorků 2 | - | 200 |
| TIE | Stanovení celkového IgE | 650 | 200 |
| HR | Hormonální receptory | 650 | 400 |
| IHC | Imunohistochem. - detekce HER-2/neu | 700 | 500 |
| VIB | Všeobecná imunohistochemie - barvení | 650 | 750 |
| ECAT | Roční účastnický poplatek | 2500 | - |
| IF8 | Inhibitor faktoru VIII | 1950 | - |
| IF9 | Inhibitor faktoru IX | 1950 | - |
| AL | Stanovení specifických IgE | 600 | 1200 |
| CS | Imunosupresiva | 380 | - |
| | sada vzorků 1 | - | 840 |
| | sada vzorků 2 | - | 440 |
| DS | Screening drog v moči | 750 | 1050 |
| DT | CD Transferin | 500 | 1050 |
| ET | Etanol | 550 | 650 |
| MG1 | Molekulární genetika 1 | 700 | - |
| | sada vzorků | - | 880 |
| MG2 | Molekulární genetika 2 | 700 | - |
| | sada vzorků | - | 880 |
| ZY | Cytokiny | 500 | 800 |

¹⁾ Cena cyklu EHK se dle objednávky účastníka určí jako součet ceny cyklu bez vzorků + cena sad vzorků + cena vyhodnocení navíc. Ceny cyklů jsou takto rozděleny proto, že účastníci si mohou objednat různé kombinace a počty cyklů, sad vzorků a vyhodnocení navíc.

| Systém SLP | Mono verze | Síťová verze | |
|----------------------------------------------------------|------------|--------------|---------------------|
| | | do 10 stanic | každá další stanice |
| Celoroční podpora systému SLP na rok 2017: ¹⁾ | | | |
| Kontinuální roční podpora systému SLP | 14000 | 17000 | 800 |
| Zpětný upgrade a roční podpora systému SLP | 21000 | 25500 | 1000 |
| Komplexní upgrade a roční podpora systému SLP | 28000 | 34000 | 1200 |
| Verze na jeden rok pro nové uživatele | 16000 | 26000 | - |
| Plná verze pro nové uživatele | 39000 | 57500 | 4000 |

¹⁾ Na základě vaší objednávky vám budeme automaticky účtovat cenu, která odpovídá vaší verzi systému SLP a historii vašeho předplatného podpory.

Markéta

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2017

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslána do 30.11.2016
na adresu dodavatele: SEKK s.r.o., P.O. Box B35, 530 01 Pardubice, Česká republika

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

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

| Údaje z databáze SEKK | Vaše oprava předtištěných údajů |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Název: Krajská nemocnice T. Bati, a.s. | |
| Oddělení: Hematologicko transfuzní oddělení | |
| Adresa: Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín Česká republika | |
| Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): MUDr. Yveta Stavařová | |
| e-mail 1 *): stavarova@bnzlin.cz | |
| e-mail 2 **): | |
| Telefon (pevná l.): 577 210 165, 577 552 320 | |
| Mobil 1 *): 724 665 436 | |
| Mobil 2 **): | |
| IČO: 27661989 | |
| DIČ-DPH: CZ27661989 DIČ uvádějí i neplátcí DPH | |
| Statutární zástupce: Ing. Pavel Calábek, předseda představenstva | Ing. PAVEL CALÁBEK, předseda představenstva |
| Bankovní účet: 3482762/0800 | MUDr. MARCEL GURŮL, Ph.D., člen představenstva |
| IBAN: | |
| Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): | |
| Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky: | |

*) Tyto údaje předáváme přepravci pro komunikaci při doručování zásilek

**) Tyto údaje přepravci nepředáváme

A2: ZAKAZNÍK (ten, kdo podepisuje smlouvu platí, pokud se liší od A1)

Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že identifikační údaje organizace, jejíž součástí je vaše pracoviště, se liší od údajů uvedených ve formuláři A1 výše. V takovém případě vyplňte údaje o organizaci tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

| Údaje z databáze SEKK | Vaše oprava předtištěných údajů |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Název: V 0023 | |
| Adresa: | |
| Statutární zástupce: | |
| IČO: | |
| DIČ-DPH: DIČ uvádějí i neplátcí DPH | |
| Bankovní účet: | |
| IBAN: | |

Krajská nemocnice T. Bati, a.s.

Zlín

hematologicko-transfuzní oddělení

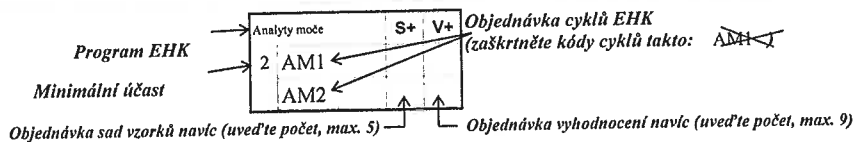
prim. MUDr. Yveta Stavařová

Datum, podpis a razítko

Číslo účastníka: Q304

Pro cykly, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednávaním cyklu automaticky objednávané i 1 sadu vzorků (u ostatních si musíte sady zaškrtnout).

Tabulky a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2017.



linická biochemie

| parametry ab. rovnováhy | S+ | V+ |
|-------------------------------------------------------|----|----|
| ABR1 | | |
| ABR2 | | |
| ABR3 | | |
| alby krevního séra | | |
| AKS1 | | |
| AKS2 | | |
| AKS3 | | |
| AKS4 | | |
| inovení albuminu v moči | | |
| ALB1 | | |
| ALB2 | | |
| alby moče | | |
| AM1 | | |
| AM2 | | |
| trubin novorozenecký | | |
| BIL1 | | |
| BIL2 | | |
| stní markery | | |
| BM1 | | |
| BM2 | | |
| statin C | | |
| CC1 | | |
| CC2 | | |
| inovení CRP | | |
| CRP1 | | |
| CRP2 | | |
| CRP3 | | |
| CRP4 | | |
| inovení CRP systémy POCT | | |
| CRPP1 | | |
| CRPP2 | | |
| CRPP3 | | |
| CRPP4 | | |
| CRPP5 | | |
| CRPP6 | | |
| chemická analýza likvoru | | |
| CSFB1 | | |
| CSFB2 | | |
| tologie likvoru | | |
| CSFC1 | | |
| CSFC2 | | |
| elektrická fokusace likvoru | | |
| CSFF1 | | |
| CSFF2 | | |
| inická analýza likvoru | | |
| CSFK1 | | |
| CSFK2 | | |
| alýza moče testovac. proužky | | |
| DGP1 | | |
| DGP2 | | |
| DGP3 | | |
| ultní krvácení (kvantitativně) | | |
| FOB1 | | |
| FOB2 | | |
| užíváte-li systém POCT, uveďte název svého přístroje: | | |

Nukl. med. a klin. b.

| Endokrinologie 1 | S+ | V+ |
|----------------------------------------------|----|----|
| 2 E11 | | |
| E12 | | |
| E13 | | |
| E14 | | |
| Endokrinologie 2 | | |
| 2 E21 | | |
| E22 | | |
| E23 | | |
| E24 | | |
| Tumorové markery | | |
| 2 TM1 | | |
| TM2 | | |
| TM3 | | |
| TM4 | | |
| Diag. vrozených vývoj. vad | | |
| 2 VVV1 | | |
| Sada 1 | | |
| Sada 2 | | |
| VVV2 | | |
| Sada 1 | | |
| Sada 2 | | |
| Hematologie | | |
| Diferenciál na automatem. S+ V+ | | |
| 2 DA1 | | |
| DA2 | | |
| DA3 | | |
| DA4 | | |
| D Dimery | | |
| 4 DD1 | | |
| DD2 | | |
| DD3 | | |
| DD4 | | |
| Hodnocení nátěru periferní krve | | |
| 2 DIF1 | | |
| DIF2 | | |
| DIF3 | | |
| DIF4 | | |
| Nátěry objednané navíc (S+) jsou neobarvené. | | |
| Hemokagulace | | |
| 2 HKG1 | | |
| HKG2 | | |
| HKG3 | | |
| HKG4 | | |
| Hemokagulace 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 | | |
| INRP2 | | |
| INRP3 | | |
| INRP4 | | |
| Uveďte název svého přístroje POCT: | | |
| Krevní obraz | | |
| 2 KO1 | | |
| KO2 | | |
| KO3 | | |
| KO4 | | |
| Nízkomolekulární heparin | | |
| 2 LMWH1 | | |
| LMWH2 | | |
| Nátěr periferní krve - fotografie | | |
| 1 NF1 | | |
| NF2 | | |
| Tiskové fotky <input type="checkbox"/> | | |
| Nátěr kostní dřeně - fotografie | | |
| 1 NKDF1 | | |
| NKDF2 | | |
| Tiskové fotky <input type="checkbox"/> | | |
| Retikulocyty na analyzátoru | | |
| 2 RC1 | | |
| RC2 | | |
| Retikulocyty mikroskopicky | | |
| 2 RET1 | | |
| RET2 | | |
| Sedimentační rychlost erytrocytů | | |
| 1 SED1 | | |
| SED2 | | |
| Transfuziologie | | |
| Imunohematologie S+ V+ | | |
| 2 IH1 | | |
| Sada 1 | | |
| Sada 2 | | |
| Sada 3 | | |
| Sada 4 | | |
| IH2 | | |
| Sada 1 | | |
| Sada 2 | | |
| Sada 3 | | |
| Sada 4 | | |
| IH3 | | |
| Sada 1 | | |
| Sada 2 | | |
| Sada 3 | | |
| Sada 4 | | |
| IH4 | | |
| Sada 1 | | |
| Sada 2 | | |
| Sada 3 | | |
| 2 PAT1 | | |
| PAT2 | | |

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+ | | |
| 2 CD341 | | |
| CD342 | | |
| Kalprotektin v 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 | | |
| Sada 4 | | |
| IGIT2 | | |
| Sada 1 | | |
| Sada 2 | | |
| Sada 3 | | |
| Sada 4 | | |
| Diag. revmat. artritidy a ASLO | | |
| 2 RF1 | | |
| Sada 1 | | |
| Sada 2 | | |
| RF2 | | |
| Sada 1 | | |
| Sada 2 | | |

| Stan. celkového IgE | S+ | V+ |
|--------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------|
| 2 TIE1 | | |
| TIE2 | | |
| Patologie | | |
| Hormonální receptory S+ V+ | | |
| 2 HR1 | | |
| HR2 | | |
| Delece HER-2/neu | | |
| 2 IHC1 | | |
| IHC2 | | |
| Všecob. imunohist. - barvení | | |
| 2 VIB1 | | |
| VIB2 | | |
| Programy ECAT | | |
| Roční účastnický poplatek | | |
| 1 ECAT | | |
| Inhibitor faktoru VIII | | |
| 2 IF81 | | |
| IF82 | | |
| Inhibitor faktoru IX | | |
| 2 IF91 | | |
| IF92 | | |
| Programy RfB | | |
| Stanovení spec. IgE S+ | | |
| 2 AL1 | | |
| AL2 | | |
| AL3 | | |
| AL4 | | |
| Imunosupresiva | | |
| 1 CS1 | | |
| Sada 1 | | |
| Sada 2 | | |
| CS2 | | |
| Sada 1 | | |
| Sada 2 | | |
| Screening drog v moči | | |
| 2 DS1 | | |
| DS2 | | |
| DS3 | | |
| DS4 | | |
| CD Transferin | | |
| 1 DT1 | | |
| DT2 | | |
| Další služby EHK | | |
| Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině <input type="checkbox"/> | | |
| Systém SLP® | | |
| Celoroční podpora na rok 2017 <input type="checkbox"/> | | |
| Systém SLP pro nové uživatele: | | |
| Verze na jeden rok | | Plná verze systému |
| mono verze <input type="checkbox"/> | | mono verze <input type="checkbox"/> |
| síťová verze <input type="checkbox"/> | | síťová verze <input type="checkbox"/> |
| stanice navíc | | |

| Etanol | S+ |
|-----------------------|----|
| 2 ET1 | |
| ET2 | |
| ET3 | |
| ET4 | |
| Molekulární genetik 1 | |
| 1 MG11 | |
| Sada 1 | |
| Sada 2 | |
| Sada 3 | |
| Sada 4 | |
| Sada 5 | |
| Sada 6 | |
| MG12 | |
| Sada 1 | |
| Sada 2 | |
| Sada 3 | |
| Sada 4 | |
| Sada 5 | |
| Sada 6 | |
| Molekulární genetik 2 | |
| 1 MG21 | |
| Sada 1 | |
| Sada 2 | |
| Sada 3 | |
| Sada 4 | |
| Sada 5 | |
| Sada 6 | |
| MG22 | |
| Sada 1 | |
| Sada 2 | |
| Sada 3 | |
| Sada 4 | |
| Sada 5 | |
| Sada 6 | |
| Cytokiny | |
| 2 ZY1 | |
| ZY2 | |
| ZY3 | |
| ZY4 | |

5

K: [Signature]