

HP 009-2015/00023

DOD/56/2015

OBCHODNÍ SMLOUVA

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

1) Obchodní firma/jméno a příjmení podnikatele: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE HORNÍ BEŽKOVICE
 sídlo/sídlo podnikatele: POŠTUPČKA 1, 414 01 HORNÍ BEŽKOVICE
 IČO: 00673552 DIČ: CZ00673552
 osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): MUDr. JIRÍ TOHEČEK, MBA, ŘEĐITEL
 (dále jen **účastník**)

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

- Předmětem této smlouvy je poskytnutí služeb spojených s realizací jednotlivých cyklů systému externího hodnocení kvality (dále jen EHK) v roce 2016, 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 2016 - Nabídka programů a metodika provádění externího hodnocení kvality (EHK)“ (dále jen EHK2016), 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 EHK2016 před jejím podpisem podrobně a důkladně seznámil.
- 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 EHK2016.

II. Povinnosti SEKK

- SEKK se zavazuje pro každý účastníkem objednaný cyklus EHK zejména (podrobný popis těchto činností je uveden v dokumentu EHK2016):
 - 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 EHK2016.
- Veškerá data získaná v systému EHK a vztahující se ke konkrétnímu účastníkovi jsou považována za důvěrná a nemohou být sdělována třetím stranám.
- Harmonogram poskytování služeb a produktů SLP je uveden v dokumentu EHK2016.

III. Povinnosti účastníka

- 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

- Smluvní strany se dohodly, že ceny služeb se řídí ceníkem, který je vtištěn na druhé straně této smlouvy, se kterým se účastník před

V Horních Bežkovicích dne 20. 11. 2015

Účastník

Psychiatrická nemocnice
Horní Bežkovice
IČ 00673552, DIČ CZ00673552

podpisem této smlouvy důkladně a podobně seznámil. Výslednou cenu tvoří součet dílčích cen za jednotlivé účastníkem objednané položky.

- 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 (fakturuje 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 ihned 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.

- Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu na základě faktury s náležitostí daňového dokladu, kterou obdrží poštou. Platbu účastník uskuteční výhradně bankovním převodem na účet SEKK s udáním variabilního symbolu, kterým je číslo faktury.
- SEKK si vyhrazuje právo zastavit plnění dle bodu I. 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

- Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2016.
- Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou nebo písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet ode dne doručení výpovědi druhé straně.
- Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky.
- Tuto smlouvu lze měnit jen písemně dohodnutými dodatky.
- 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 po jednom. Kterákoli smluvní strana je oprávněna uzavřenou smlouvu zveřejnit pokud je to potřebné z legislativních nebo jiných důvodů.

V Pardubicích dne 20. 11. 2015
SEKK spol. s r. o.
 Za Pasáží 1609
 530 02 Pardubice
 IČ: 648 24 195
 DIČ: CZ64824195

SEKK

Ceník služeb EHK a produktů SLP na rok 2016

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 EHK2016.

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 | 650 |
| AM | Analyty moče | 650 | 700 |
| BIL | Bilirubin novorozenecký | 650 | 700 |
| BM | Kostní markery | 650 | 2250 |
| CC | Cystatin C | 650 | 1450 |
| CRP | Stanovení CRP | 650 | 1000 |
| CRPP | Stanovení CRP systémy POCT | 650 | 650 |
| CSFB | Biochemická analýza likvoru | 650 | 900 |
| CSFC | Cytologie likvoru | 450 | - |
| | tištěné fotografie | - | 50 |
| CSFF | Izoelektrická fokusace likvoru | 450 | 200 |
| CSFK | Klinická analýza likvoru | 450 | 150 |
| DGP | Analýza moče testovacími proužky | 650 | 700 |
| FOB | Okultní krvácení | 650 | 1250 |
| FOT | Kontrola fotometrů | 650 | 3150 |
| 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 | - | 1700 |
| | sada vzorků 2 | - | 750 |
| LIN | Verifikace linearit měření | 650 | 1800 |
| MK | Analýza močových konkrémentů | 650 | 600 |
| MS | Močový sediment | 550 | - |
| | tištěné fotografie | - | 50 |
| PRO | Proteiny v krevním séru | 650 | 1900 |
| RFA | Rizikové faktory aterosklerózy | 650 | 1000 |
| TDM | Léky | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 800 |
| 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 | - | 700 |
| DA | Diferenciál na automatech | 650 | 400 |
| 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 2 | - | 200 |
| | sada vzorků 3 | - | 600 |
| KO | Krevní obraz | 650 | 850 |
| LMWH | Nizkomolekulární 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 |

| Program EHK | | Cena jednoho cyklu EHK ¹⁾ | |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| Kód | Název | Cyklus bez vzorků | Sada vzorků |
| IH | Imunohematologie | 790 | - |
| | sada vzorků 1 | - | 900 |
| | sada vzorků 2 | - | 1250 |
| | sada vzorků 3 | - | 400 |
| PAT | Přímý antiglobulinový test | 650 | 850 |
| 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 | 600 |
| 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 | 1000 |
| ET | Etanol | 550 | 650 |
| MG1 | Molekulární genetika 1 | 700 | - |
| | sada vzorků | - | 880 |
| MG2 | Molekulární genetika 2 | 700 | - |
| | sada vzorků | - | 880 |
| ZY | Cytokiny | 500 | 740 |

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 2016: 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/aktualizací.

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2016

Podepsaná obchodní smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2015

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: Psychiatrická nemocnice Horní Beřkovice | |
| Oddělení: Oddělení klinické biochemie | |
| Adresa: Podřipská 1, 411 85 Horní Beřkovice Česká republika | |
| Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): Ing. Vladislav Kaňák | |
| e-mail: vladislav.kanak@plhberkovice.cz | |
| Telefon: 416 808 218 | |
| Mobil: 602 519 180 | |
| IČO: 00673552 | |
| DIČ-DPH: CZ00673552 | |
| Bankovní účet: 195659648/0300 | |
| IBAN: | |
| Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Nutno doručit do 15 hod. | |
| Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky: | |

A2: ZAKAZNÍK (ten, kdo 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: | |
| Adresa: | |
| Statutární zástupce: MUDr. Jiří Tomeček, MBA, ředitel | |
| e-mail do finanční účtárny: | |
| Telefon do finanční účtárny: | |
| IČO: | |
| DIČ-DPH: | |
| Bankovní účet: | |
| IBAN: | |

Úhrada objednaných služeb bude provedena dle přiložené obchodní smlouvy

Obchodní smlouvu a objednávku odešlete na adresu dodavatele:
SEKK s.r.o., P.O. Box B35, 530 02 Pardubice, Česká republika

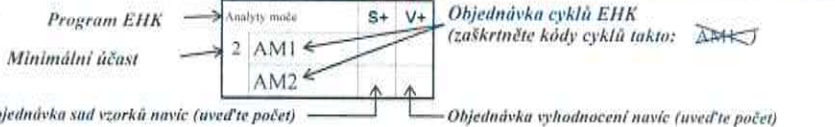
Datum, podpis a razítko

Vytiskeno: 20.10.2015

Strana 1 ze 2

U cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednaním cyklu automaticky objednávejte i 1 sadu vzorků (u ostatních si musíte sady zaškrtnout).

Návod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2016.



Klinická biochemie

Table with columns 'Parametry ab. novovahy', 'S+', 'V+'. Rows: 2 ABR1, ABR2, ABR3.

Table with columns 'Analyza krveního séra', 'S+', 'V+'. Rows: 2 AKS1, AKS2, AKS3, AKS4.

Table with columns 'Stanovení albuminu v moči', 'S+', 'V+'. Rows: 2 ALB1, ALB2.

Table with columns 'Analyza moče', 'S+', 'V+'. Rows: 2 AM1, AM2.

Table with columns 'Bilirubin novorozenecký', 'S+', 'V+'. Rows: 2 BIL.1, BIL.2.

Table with columns 'Kostní markery', 'S+', 'V+'. Rows: 2 BM1, BM2.

Table with columns 'Cystatin C', 'S+', 'V+'. Rows: 2 CC1, CC2.

Table with columns 'Stanovení CRP', 'S+', 'V+'. Rows: 2 CRP1, CRP2, CRP3, CRP4.

Table with columns 'Stanovení CRP systémy POCT', 'S+', 'V+'. Rows: 2 CRPP1, CRPP2, CRPP3, CRPP4, CRPP5, CRPP6.

Table with columns 'Biochemická analýza likvoru', 'S+', 'V+'. Rows: 2 CSFB1, CSFB2.

Table with columns 'Cytologie likvoru', 'S+', 'V+'. Rows: 2 CSFC1, CSFC2.

Table with columns 'Imunohistokemická fokuse likvoru', 'S+', 'V+'. Rows: 2 CSFF1, CSFF2.

Table with columns 'Klinická analýza likvoru', 'S+', 'V+'. Rows: 2 CSFK1, CSFK2.

Table with columns 'Analyza moče testovac. proužky', 'S+', 'V+'. Rows: 2 DGP1, DGP2, DGP3.

Table with columns 'Okulní krvácení (kvantitativně)', 'S+', 'V+'. Rows: 2 FOB1, FOB2.

Table with columns 'Kontrola fotometrů', 'S+', 'V+'. Rows: FOT.

Table with columns 'Glyk. hemog. POCT', 'S+', 'V+'. Rows: 2 GHP1, GHP2, GHP3.

Table with columns 'Stanovení glukózy', 'S+', 'V+'. Rows: 2 GLC1, GLC2.

Table with columns 'Glykovaný hemoglobin', 'S+', 'V+'. Rows: 2 KD1, KD2, KD3, KD4.

Table with columns 'Kardiální markery', 'S+', 'V+'. Rows: 2 KM1, Sada 1, Sada 2, KM2, Sada 1, Sada 2.

Table with columns 'Verifikace linearity měření', 'S+', 'V+'. Rows: LIN.

Table with columns 'Analýza moč. koncentrátů', 'S+', 'V+'. Rows: 2 MK1, MK2.

Table with columns 'Mléčný sediment', 'S+', 'V+'. Rows: 2 MS1, MS2, MS3, Tisktené fotky.

Table with columns 'Proteiny v krevním séru', 'S+', 'V+'. Rows: 2 PRO1, PRO2.

Table with columns 'Rizikové faktory aterosklerózy', 'S+', 'V+'. Rows: 2 RFA1, RFA2.

Table with columns 'Léky', 'S+', 'V+'. Rows: 2 TDM1, Sada 1, Sada 2, TDM2, Sada 1, Sada 2.

Table with columns 'Stanovení stopových prvků', 'S+', 'V+'. Rows: 2 TE1, Sada 1, Sada 2, TE2, Sada 1, Sada 2.

Nukl. med. a klin. b.

Table with columns 'Endokrinologie 1', 'S+', 'V+'. Rows: 2 E11, E12, E13, E14.

Table with columns 'Endokrinologie 2', 'S+', 'V+'. Rows: 2 E21, E22, E23, E24.

Table with columns 'Tumrové markery', 'S+', 'V+'. Rows: 2 TM1, TM2, TM3, TM4.

Table with columns 'Diag. vzrocných vývoj. vad', 'S+', 'V+'. Rows: 2 VVV1, Sada 1, Sada 2, VVV2, Sada 1, Sada 2.

Table with columns 'Nátr periferní krve - fotografie', 'S+', 'V+'. Rows: 1 NF1, NF2, Tisktené fotky.

Table with columns 'Nátr kostní dreně - fotografie', 'S+', 'V+'. Rows: 1 NKDF1, NKDF2, Tisktené fotky.

Table with columns 'Retikocyty na analyzátoru', 'S+', 'V+'. Rows: 2 RC1, RC2.

Table with columns 'Retikocyty mikroskopicky', 'S+', 'V+'. Rows: 2 RET1, RET2.

Table with columns 'Sedimentární rychlost erytrocytů', 'S+', 'V+'. Rows: 1 SED1, SED2.

Table with columns 'D Diány', 'S+', 'V+'. Rows: 4 DD1, DD2, DD3, DD4.

Table with columns 'Hodnocení nátru periferní krve', 'S+', 'V+'. Rows: 2 DIF1, DIF2, DIF3, DIF4.

Table with columns 'Hemokagulace', 'S+', 'V+'. Rows: 2 HKG1, HKG2, HKG3, HKG4.

Table with columns 'Hemokagulace speciální', 'S+', 'V+'. Rows: 2 HS1, Sada 1, Sada 2, Sada 3, Sada 4, HS2, Sada 1, Sada 2, Sada 3, Sada 4.

Table with columns 'Měření INR POCT', 'S+', 'V+'. Rows: 2 INRP1, INRP2, INRP3, INRP4.

Table with columns 'Krevní obraz', 'S+', 'V+'. Rows: 2 KO1, KO2, KO3.

Table with columns 'Nizkomolekulární heparin', 'S+', 'V+'. Rows: 2 LMWH1, LMWH2.

Table with columns 'Nátr periferní krve - fotografie', 'S+', 'V+'. Rows: 1 NF1, NF2, Tisktené fotky.

Table with columns 'Nátr kostní dreně - fotografie', 'S+', 'V+'. Rows: 1 NKDF1, NKDF2, Tisktené fotky.

Table with columns 'Retikocyty na analyzátoru', 'S+', 'V+'. Rows: 2 RC1, RC2.

Table with columns 'Retikocyty mikroskopicky', 'S+', 'V+'. Rows: 2 RET1, RET2.

Table with columns 'Sedimentární rychlost erytrocytů', 'S+', 'V+'. Rows: 1 SED1, SED2.

Table with columns 'Imunohematologie', 'S+', 'V+'. Rows: 2 IH1, Sada 1, Sada 2, Sada 3, IH2, Sada 1, Sada 2, Sada 3, IH3, Sada 1, Sada 2, Sada 3, IH4, Sada 1, Sada 2, Sada 3.

Table with columns 'Imunopatologie GIT', 'S+', 'V+'. Rows: 2 IGIT1, Sada 1, Sada 2, Sada 3, Sada 4, IGIT2, Sada 1, Sada 2, Sada 3, Sada 4.

Table with columns 'Diag. revmat. artritidy a ASLO', 'S+', 'V+'. Rows: 2 RF1, Sada 1, Sada 2, RF2, Sada 1, Sada 2.

Imunologie

Table with columns 'Autoimunitní hepatopatie', 'S+', 'V+'. Rows: 2 AIH1, AIH2.

Table with columns 'Autoimunita', 'S+', 'V+'. Rows: 2 AIM1, Sada 1, Sada 2, Sada 3, Sada 4, Sada 5, AIM2, Sada 1, Sada 2, Sada 3, Sada 4, Sada 5.

Table with columns 'Amifisfolipidové protilátky', 'S+', 'V+'. Rows: 2 APLA1, APLA2.

Table with columns 'Autoantitěly u tyreopatií', 'S+', 'V+'. Rows: 2 AT1, Sada 1, Sada 2, AT2, Sada 1, Sada 2.

Table with columns 'CD34+', 'S+', 'V+'. Rows: 2 CD341, CD342.

Table with columns 'Kalprotektin ve stolici', 'S+', 'V+'. Rows: 2 FC1, FC2.

Table with columns 'Gamopatie', 'S+', 'V+'. Rows: 2 GP1, GP2.

Table with columns 'Autoimunitní diabetes 1. typu', 'S+', 'V+'. Rows: 2 IDDM1, IDDM2.

Table with columns 'Imunofenotypizace', 'S+', 'V+'. Rows: 2 IFT1, IFT2.

Table with columns 'Imunopatologie GIT', 'S+', 'V+'. Rows: 2 IGIT1, Sada 1, Sada 2, Sada 3, Sada 4, IGIT2, Sada 1, Sada 2, Sada 3, Sada 4.

Table with columns 'Diag. revmat. artritidy a ASLO', 'S+', 'V+'. Rows: 2 RF1, Sada 1, Sada 2, RF2, Sada 1, Sada 2.

Table with columns 'Stan. celkového IggE', 'S+', 'V+'. Rows: 2 TIE1, TIE2.

Table with columns 'Hormonální receptory', 'S+', 'V+'. Rows: 2 HR1, HR2.

Table with columns 'Detekce HER-2/neu', 'S+', 'V+'. Rows: 2 IHC1, IHC2.

Table with columns 'Víceob. imunohist. - barvení', 'S+', 'V+'. Rows: 2 VIB1, VIB2.

Table with columns 'Roční nástočkový poplatek', 'S+', 'V+'. Rows: 1 ECAT.

Table with columns 'Inhibitor faktoru VIII', 'S+', 'V+'. Rows: 2 IF81, IF82.

Table with columns 'Inhibitor faktoru IX', 'S+', 'V+'. Rows: 2 IF91, IF92.

Table with columns 'Stanovení spec. IggE', 'S+', 'V+'. Rows: 2 AL1, AL2, AL3, AL4.

Table with columns 'Imunosupresiva', 'S+', 'V+'. Rows: 1 CS1, Sada 1, Sada 2, CS2, Sada 1, Sada 2.

Table with columns 'Screening alog v moči', 'S+', 'V+'. Rows: 2 DS1, DS2, DS3, DS4.

Table with columns 'CD Transferin', 'S+', 'V+'. Rows: 1 DT1, DT2.

Table with columns 'Další služby EHK', 'S+', 'V+'. Rows: Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině.

Table with columns 'Systém SLP', 'S+', 'V+'. Rows: Celoroční podpora na rok 2016.

Table with columns 'Verze na jeden rok', 'S+', 'V+'. Rows: mono verze, síťová verze.

Table with columns 'Plná verze systému', 'S+', 'V+'. Rows: mono verze, síťová verze, stanice navíc.

Table with columns 'Etanol', 'S+', 'V+'. Rows: 2 ET1, ET2, ET3, ET4.

Table with columns 'Molekulární genetica 1', 'S+', 'V+'. Rows: 1 MG11, Sada 1, Sada 2, Sada 3, Sada 4, Sada 5, Sada 6, MG12, Sada 1, Sada 2, Sada 3, Sada 4, Sada 5, Sada 6.

Table with columns 'Molekulární genetica 2', 'S+', 'V+'. Rows: 1 MG21, Sada 1, Sada 2, Sada 3, Sada 4, Sada 5, Sada 6, MG22, Sada 1, Sada 2, Sada 3, Sada 4, Sada 5, Sada 6.

Table with columns 'Cytokiny', 'S+', 'V+'. Rows: 2 ZY1, ZY2, ZY3, ZY4.