SMLOUVA

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

l) Obchodní firma/jméno a příjmení podnikatele: Zdravotní ústav se sídlem Úst L nad Labem sídlo/sĺdlo podnikatele: . Mosxevska 15 , Ustí nad Labem, 400 01 IČO: 

osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): ... RNDr. Vlastimil Kráu CSc.

(dále jen účastník) statutární zástupce ředitele

a

2) SEKK spol. s r. 0., 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 2018, 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 2018 Nabídka programů a metodika provádění externího hodnocení kvality (EHK)" (dále jen EHK2018), který stávající účastníci dostávají v tištěné podobě a navíc je twale k dispozici na webové stránce společnosti SEKK. Účastník svým podpisem této smlouvy potvrzuje, že se s dokumentem EHK2018 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 základë dokumentu EHK2018.

11. Povinnosti SEKK

1. SEKK se zavazuje poskytovat služby tak, jak jsou podrobně popsány v dokumentu EHK2018. Tedy pro každý účastníkem objednaný cyklus EHK zejména:
   * poskytnout příslušný cyklus účastníkovi — to znamení odeslat účastníkovi prostřednictvím zásilkové služby potřebnou dokumentaci a jím objednané vzorky, e zpracovat výsledky, které účastník odešle v řádném terminu,
   * po dokončení vyhodnocení cyklu odeslat účastníkovi závěrečnou zprávu.
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 EHK2018.
4. SEKK bude zasílat účastníkům EHK všechna důležitá sdělení e-mailem na adresu uvedenou v oddíle Al objednávky.

III. Povinnosti účastníka

(1) Účastník se zavazuje pro každý cyklus EHK, který si u SEKKu objednal, zejména:

e 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

(l) Smluvní strany se dohodly, že ceny služeb se řídí ceníkem, který je vytištěn na druhé straně této smlouvy, se kte se účastník před

Účastník ,

ZD

# SE SÍDLEM NAD LAB

podpisem této smlouvy seznámil. Výslednou cenu tvoří součet 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 (fakturují se cykly poskytnuté - tedy na adresu účastníka odeslané - v uplynulém kalendářním čtvňletí). 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. 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,

1. Učastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu na základě faktury s náležitostmi daňového dokladu, Fakturu obdrží účastník poštou a bude 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,
2. SEKK si vyhrazuje právo zastavit plnění dle bodu I, a odstoupit od této smlouvy s tím, že účinky odstoupeni 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

1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky a lze ji měnit jen písemně dohodnutými dodatky.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2018,
3. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou nebo písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet ode dne doručení výpovědi druhé straně,
4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy,
5. 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

s

iĽnvnologie a

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 400 Ol Ústi nad Labetrs Mos ičo. 09 |  |
| Strana I z 2 |  |  |

 Ceník služeb EHK a produktů SLP na rok 2018

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

Programy EHK jsou v ceníku řazeny stejně jako v dokumentu EHK2018.

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 IO % z ceny uvedené v tomto ceníku.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Program EHK | | | Cena jednoho cyklu EHK f) | |  | Program EHK | | | | | Cena jednoho cyklu EHK f) | | |
| Kód | Název | | Cyklus bez vzorků | Sada vzorků | Kód | Název | | | | Cyklus bez vzorků | | Sada vzorků |
| ABR | Paramet acidobazické rovnováh | | 650 | 450 |  | Imunohematolo ie | | | | 790 | |  |
| AKS | Anal krevního séra | | 650 | 950 | sada vzorků I | | | |  | | 900 |
| ALB | Stanovení albuminu v moči | | 650 | 800 | sada vzorků 2 | | | |  | | 1250 |
|  | Anal moče | | 650 | 800 | sada vzorků 3 | | | |  | | 400 |
| BIL | Bilirubin novorozenec | | 650 | 800 | PAT | Přim anti lobulino test | | | | 650 | | 950 |
| BM | Kostnf marke | | 650 | 2300 | AIH | Autoimunitní he ato atie | | | | 650 | | 500 |
| cc | C statin C | | 650 | 1300 | AIM | Autoimunita | | | | 650 | |  |
| CRP | Stanovení CRP | | 650 | 1000 | sada vzorků | | | |  | | 250 |
| CRPP | Stanovení CRP s stém POCT | | 650 | 650 | APLA | Antifosfoli idové rotilátk | | | | 650 | | 650 |
| CSFB | Biochemická anal 'za likvoru | | 650 | 900 | AT | Auto rotilá u reo atiĺ | | | | 650 | |  |
| CSFC | C Olo ie likvoru | | 450 |  | sada vzorků | | | |  | | 250 |
| tištěné foto rafie | |  | 100 | CD34 | Stanovení o ulace bun\* CD34+ | | | | 650 | | 1150 |
| CSFF | Izoelektrická fokusace liWoru | | 450 | 200 | FC | Kal rotektin ve stolici | | | | 650 | | 350 |
| CSFK | Klinická anal 'za likvoru | | 450 | 150 | GP | Gama atie | | | | 650 | | 500 |
| DGP | Anal 'za moče testovacími rou | | 650 | 800 | IDDM | Autoimunitní diabetes l. | | | u | 650 | | 500 |
| FOB | Okultní krvácení | | 650 | 1250 | IFT | Imunofeno | izace | | | 650 | | 1150 |
| FOT | Kontrola fotometrů | | 650 | 3200 | IGIT | Imuno atolo ie GIT | | | | 650 | |  |
| GHP | GI kovan ' hemo lobin POCT | | 650 | 700 | sada vzorků | | | |  | | 250 |
| GLC | Stanoveni lukó (včetně lukometrů | | 700 | 550 |  | Dia . revmatoidní artritid a ASLO | | | | 650 | |  |
|  | GI kovan ' hemo lobin | | 650 | 1300 |  | sada vzorků I | | | |  | | 350 |
|  | Kardiální marker | | 650 |  |  | sada vzorků 2 | | | |  | | 200 |
| sada vzorků I | |  | 1600 | TIE | Stanoveni celkového I E | | | | 650 | | 200 |
| sada vzorků 2 | |  | 750 | HR | Hormonální rece to | | | | 650 | | 400 |
| LIN | Verifikace lineari měření | | 650 | 1900 | IHC | Imunohistochem. — detekce HER-2/neu | | | | 700 | | 500 |
| MK | Anal 'za močo r ch konkrementů | | 650 | 650 |  | Všeobecná imunohistochemie - barvení | | | | 700 | | 750 |
| MS | Močov ' sediment | | 550 |  | I Roční účastnic | | o latek | | 2500 | |  |
| tištěné foto rafie | |  | 50 | IF8 | Inhibitor faktoru VIII | | | | 1950 | |  |
| PRO | Protein v krevním séru | | 650 | 1300 | IF9 | Inhibitor faktoru IX | | | | 1950 | |  |
| RFA | Rizikové fakto ateroskleróz | | 650 | 1000 |  | Stanoveni s ecific ch I E | | | | 650 | | 1200 |
| TDM | Lék | | 650 |  | cs | Imunosu resiva | | | | 380 | |  |
| sada vzorků | |  | 900 | sada vzorků I | | | |  | | 840 |
| TE | Stanovení sto ov 'cli ryků | | 650 |  | sada vzorků 2 | | | |  | | 440 |
| sada vzorků | |  | 1 100 | DS | Screenin dro v moči | | | | 800 | | 1050 |
| El | Endokrinolo ie I | | 650 | 1050 | DT | CD Transferin | | | | 500 | | 1050 |
|  | Endokrinolö ie 2 | | 650 | 700 | ET | Etanol | | | | 600 | | 650 |
| TM | Tumorové marke | | 650 | 950 | MG 1 | Molekulární enetika I | | | | 750 | |  |
| vvv | Dia nostika vrozen i ch v o•ov 'ch vad | | 650 |  | sada vzorků | | | |  | | 880 |
| sada vzorků | |  | 850 | MG2 | Molekulární enetika 2 | | | | 750 | |  |
|  | Antitrombotické ff rav | | 650 |  | sada vzorků | | | |  | | 880 |
| sada vzorků | |  | 700 | ZY | C okin | | | | 500 | | 800 |
| DA | Diferenciál na automatech | | 650 | 500 | l ) Cena cyklu EHK se dle objednávky účastníka urči 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, | | | | | | | |
| DD | D Dime | | 650 | 900 |
| DIF | Hodnocení nátěru eriferní krve | | 650 | 450 |
| HKG | Hemokoa ulace | | 650 | 750 |
| HS | Hemokoa ulace s eciální | | 650 |  | Systém SLP | | | | | Mono  verze | Síťová verze | |
| sada vzorků | |  | 350 | do IO stanic | každá další stanice |
| INRP | Měřeni [NR s stém POCT | | 650 |  |
| sada vzorků 1 | |  | 600 | Celoroční podpora systému SLP na rok 2018: l )  Kontinuálni roční podpora systému SLP  Zpětný upgrade a roční podpora systému SLP  Komplexní upgrade a roční podpora systému SLP | | | | | 14000  21000  28000 | 17000  25500  34000 | 800  1000  1200 |
| sada vzorků 3 | |  | 600 |
| sada vzorků 4 | |  | 600 |
| sada vzorků 5 | |  | 370 |
| KO | Krevní obraz | | 650 | 850 | Verze na 'eden rok ro nové uživatele | | | | | 16000 | 26000 |  |
| LMWH | Nízkomolekulární he arin | | 650 | 850 | Plná verze ro nové uživatele | | | | | 39000 | 57500 | 4000 |
| NF | Náter eriferní krve - foto rafie | | 550 |  | l ) Na základě vaši objednávky vám budeme automaticky účtovat cenu, Icterá odpovídá vaší verzi systému SLP a historii vašeho předplatného podpory, | | | | | | | |
| tištěné foto | rafie |  | 50 |
| NKDF | Náter kostni dřeně foto rafie | | 550 |  |
| tištené foto | afie |  | 50 |
| RC | Retikuloc na anal zátoru | | 650 | 1900 |
| RET | Retikuloc mikrosko ic | | 650 | 300 |
| SED | Sedimentační chloste roc ů | | 650 | 1500 |

Strana 2 z 2 EHK 2018 (CZ)

Objednávka služeb na rok 2018 (příloha smlouvy) Kód účastníka: D632

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2017 na adresu dodavatele: SEKK s.r.o., P.O. Box B35, 530 Ol Pardubice, Česká republika | | |
| Al : ÚČASTNÍK (pracoviště, které fyzicky provádí cykly EHK)  Prosíme o kontrolu a případné doplnění. Jsou-li předtištěné údaje správné, nic nevypisujte. | | |
| Úda a e z databáze SEKK | | Vaše o rava ředtištěn e ch úda•ů |
| Název: Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem  Oddělení: Centrum imunologie a mikrobiologie  Adresa: Na Kabátě 229, 400 11 Ústí nad Labem Česká republika  Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): RNDr. Vlastimil Král, CSc.    e-mail I lada.dosedlova@zuusti.cz e-mail 2 vlastimil.kral@zuusti.cz  606  655  389  Telefon (pevná l.): 477 751 800, 477 751 880  Mobil 1 734 159 962  Mobil 2    IČO: 71009361    DIČ-DPH: CZ71009361 DIČ uvádějí i neplátci DPH  Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):  Areál Masarykovy nemocnice Bukov - pavilon S  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: ZAKAZNIK (ten, kdo podepisuje smlouvu platí, pokud se liší od Al)  Formulář A2je třeba vyplnit pouze v případě, že identifikační údaje organizace, jejíž součástíje vaše pracoviště, se liší od údajů uvedených ve formuláři A 1 výše. V takovém případě vyplňte údaje o organizaci tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu. | |
| 1-10511 Uda-e z databáze SEKK | Vaše o rava ředtištěn 'ch úda•ů |
| Název: Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem  Adresa: Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem Česká republika    IČO: 71009361    DIČ-DPH: CZ71009361 DIČ uvádějí i neplátci DPH |  |

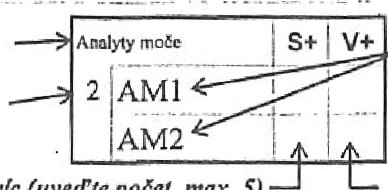
Vytištěno: 13, 10,2017 Strana 1 ze 2

# (ód účastníka: D632 Objednávka služeb na rok 2018 (příloha smlouvy)

cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáním yklu automaticky objednáváte i I sadu vzorků (u ostatních si łusíte sady zaškrtnout).

[ávod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2018.

Ilinická biochemie a nukleární medicína

Objednávka cyklů EHK

(zaškrtněte kódy cyklů takto:

Program EHK

Minimální účast

Objednávka sad vzorků navrc (uveďte počet, max. S) Objednávka vyhodnocen/ navíc (uveďte počet, 9)



Imunologie

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2  2  2 | Ab. rovnováhy  ABRI  ABR2 ABR3 | |  | Kontrola fotometrů iFOT | |  | Endokrinologie 2  2 [E2i  E23  E24 | | INR POCT  2 INRPI  1NRP2 1NRP3  1NRP4  Uveďte název svého přístroje POCT: | | Autoimunitni hepatoptllie | | Stan. celkového IgE  2 ITI | |  | Etanol  2 !ETI  ET2 ET3  ET4 |
| Glyk. POCT  2 GHPI  GHP2 IGHP3 | |  |
| Autoiľnunitů  2  3  4  3  4 | | Patologie | | |
| 'Iulyty krevniho Séra  AKSI  AKS2  AKS3  AKS4 | | |
| Tu markety  2 ]TMI  TM3 | | Hormonóln[ receptory  2 'HRI  HR2 | | | Molekulární genetiků  I \MGII  Sada I Sada 2  Sada 3  Sada 4!  Sada 51  Sada 6  MG12 Z  Sada I  Sada 2  Sada 3  Sada 4  Sada 5  Sada 6 |
| Stanoveni glukôzy  2 IGLCI  GLC2 | |
| Krevn[ obraz  2 KOI  K03 | | Dcte.kee HER-Yneu  2 IHCI  IHC2 | | |
| anovcni alhuminu v moči  ALBI  ALB2 | | | hemoglobin  2 \KDI  'KD2  KD3  KD4 |  |  |
| Diag. vrozených Vývoj. vad  2 vvvł '/Ž sada 1 (  Sada 2  IVVV2 Z//  Sada I  Sada 2 | |
| Všeob. imunohłsł' . — barvení  2 VIBI  VlB2 | | |
| nůlyty moče  AMI  AM2 | | |
| Niúamolekulárnl heparin  2 'LMWHI  LMWH2 | |
| Kardiální markcry  Sada I  Sada 2  KM2  Sada 1!  Sada 2 | |  | Programy ECAT | | |
| ilirubin novorozenecký  BILI i BIL2 | |  |
| Náter perifem{ krve • fotografie  I NFI  NF2  Tištěné fo | | A nti p idovČ protilátky | | účastnický poplatek  I ECAT | |  |
| Hematologie | |
| ostni | | | | Inhibitor faktoru VIII  2 ŽIF81  IF82 | |
| Antitrombotické  2 API | přípravky  Sada I  Sada 21  Sada 3  Sada I  Sada 2  Sada 3 . | Autoprotilátky u tyrcopatií  2 | |
| Nůtčr kostni d?enč - fotografie  I NKDFI  NKDF2  Tištěné fotk | | genetika 2  I i MG21 Í/  Sada I  Sada 2  Sada 3 i Sada 4!  Sada 5 Sada 6  MG22  Sada  Sada 2  Sada 3 Sada 4  Sada 5 Sada 6 |
| ystatin C  2 CCI  CC2 | | | | Verifikace linearity métenl  !LIN | |  | Inhibitor faktoru IX  2 i lF91  IF92 | |
| Analýza konkrementů  2 MKI  MK2 | |  |
| tanoyeni  2 CRP2 c  CRP4 | | | | Retikulocyty na analyzdtoru  2 RCI  RC2 | | Programy RfB | |
| Močový sediment  MS2  MS3  Tištěné fot | | a | CD3  „2. :CD341  CD342 | | Stanoveni spec, IgË S\*  2 : ALI  I AL3 | |
| Retikulocyty mikroskopiqk#-  2 RETI  RET2 | |
| Diferenciál  2 ID  DA2 iDA3 | autemntecli |
| CRP systémy POCT  2 CRPPI  CRPP2 [CRPP3  CRPP4  CRPP5  CRPP6 | | | | Kalprotektin ve stolici | |
| Sedimentaeni rychlost  I SEDI  SED2 | erytrocytů |
| Proteiny v krevntrn séru | |  | tmunosuprestva  Sada I  Sada 2  Sada I  Sada 2 |  |
| Gamapatie | |
| D Dimery  4 DDI  iDD2 IDD3  DD4 |  | Transfuziologie |  |
| Rizikové Faktory aterosklerózy  2 RFAI  RFA2 | |  |
| Imunohematologie  Sada  Sada  Sada 3 ilH2 sada 1 Sada 2  Sada 3 IH3  Sada I  Sada 2  Sada 3'  IH4  Sada 1  Sada 2  Sada 31 | S.Ei  0 | Autoimunitní diabetes l. typu  2 1 | | Cytokiny  , ZY2  ZY3 |
| liochemieki analýza likvoru  2  c | | |  |
| Léky  2 ITDMI  Sada 1  Sada 2  TDMä  Sada I  Sada 2 | z/Ď |  |
| Hodnoceni  2 {DIFI  DIF2 DIF3  DIF4 | periferni krve | Imunofenctypiz.ace  2 IIF | | Screening drog V moči  2 IDSI  DS2 DS3  DS4 | |
| 'ytolcgie likvoru c  Tištěné fotk | | | |
|  |
| Imunopatologie GIT  3  4  1  )SEdÍfi  a, | |
| zoelektrická fokusace likvoru | | | | Hemokoagulace  2 HKGI  HKG2  ! HKG3 | | CD  I ,DTI  DT2 | |
| Stanoveni stopových prvků  2 'TEI  Sada 1  Sada 2 ,  'TE2  Sada 1 Sada 2 | Z/) |  |
| analýza | |  | | Další služby EHK | |
| Hemokoagulacc speciální  Sada I  Sada 2  Sada 3  Sada 4  HS2  Sada I Sada 2,  Sada 3  Sada 4 | |
| testovac. proužky  2 DGPI DGP2  DGP3 | | | | Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině a | | | |
| Endokrinologie  2 Ell  E13 | |  | S stém SLPO | | | |
| 2 PATI  PAT2 | | Diaw aflritidy A | SLO |
| )kultní krvůccnl (kvantitativně)  2 iFOBl  FOB2  Používáte-li systém POCT, weďFtŤázev svého přístroje: | | | | Celoroční podpora na rok 2018 a | | | |
|  | | Systém SLP pro nové uživatele:  Verze na jeden rok Plná verze systému  mono verze mono verze síťová verze a síťová verze  stanice navíc | | | |
|  | |  |

K: Strana 2 ze 2