

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: POŠTÁŘKA 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**)

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

- 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

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 Horních Bežkovicích dne 20. 11. 2015

V Pardubicích dne 25. 11. 2015  
**SEKK** spol. s r. o.  
 Za Pasáží 1609  
 530 02 Pardubice  
 IČ: 648 24 195  
 DIČ: CZ64824195

Účastník  
 Psychiatrická nemocnice  
 Horní Bežkovice  
 IČ 00673552, DIČ CZ00673552

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 <sup>1)</sup>	
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 <sup>1)</sup>	
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

<sup>1)</sup> 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: <sup>1)</sup>			
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

<sup>1)</sup> 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: <b>Psychiatrická nemocnice Horní Beřkovice</b>	
Oddělení: <b>Oddělení klinické biochemie</b>	
Adresa: <b>Podřipská 1, 411 85 Horní Beřkovice Česká republika</b>	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčcích o účasti a certifikátech): <b>Ing. Vladislav Kaňák</b>	
e-mail: <b>vladislav.kanak@plhberkovice.cz</b>	
Telefon: <b>416 808 218</b>	
Mobil: <b>602 519 180</b>	
IČO: <b>00673552</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ00673552</b>	
Bankovní účet: <b>195659648/0300</b>	
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: <b>MUDr. Jiří Tomeček, MBA, ředitel</b>	
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

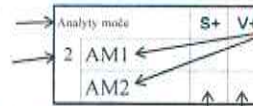
Vytiskeno: 20.10.2015

Strana 1 ze 2

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

Návod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2016.

Program EHK  
Minimální účast



Objednávka cyklů EHK (zaškrtněte kódy cyklů takto: ~~AM1~~)

Objednávka sad vzorků navíc (uveďte počet)

Objednávka vyhodnocení navíc (uveďte počet)

Klinická biochemie

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

Table with columns: Analyty krevního 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: Analyt. može, S+, V+. Rows: 2 ~~AM1~~, ~~AM2~~.

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

Table with columns: Kožní 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: Imunologická fokuse likvoru, S+, V+. Rows: 2 CSFF1, CSFF2.

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

Table with columns: Analýza moče: testovac. pružky, S+, V+. Rows: 2 ~~DGP1~~, DGP2, ~~DGP3~~.

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

Table with columns: Kontrola fotometru, S+, V+. Row: 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: Kardiolní markery, S+, V+. Rows: 2 KM1, Sada 1, Sada 2, KM2, Sada 1, Sada 2.

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

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

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

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

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

Table with columns: Náter kožní dreně - fotografie, S+, V+. Rows: 1 NKDF1, NKDF2, Tisktené fotky .

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

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

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

Table with columns: D Dióney, 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: Hemokoagulace, S+, V+. Rows: 2 HKG1, ~~HKG2~~, HKG3, ~~HKG4~~.

Table with columns: Hemokoagulace 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.

Uveďte název svého přístroje:

Table with columns: Krevní obraz, S+, V+. Rows: 2 KO1, ~~KO2~~, KO3, ~~KO4~~.

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

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

Table with columns: Náter kožní dreně - fotografie, S+, V+. Rows: 1 NKDF1, NKDF2, Tisktené fotky .

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

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

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

Table with columns: Imunohepatologie, S+, V+. Rows: 2 IH1, Sada 1, Sada 2, Sada 3, 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, Sada 4.

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: Diagnost. 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: Antiinfekční proteiny, S+, V+. Rows: 2 APLA1, APLA2.

Table with columns: Autoantitoky 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: 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: System 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: Stan. celkového IgE, S+, V+. Rows: 2 TIE1, TIE2.

Table with columns: Patologie, S+, V+. Rows: 2 HR1, HR2.

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

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

Table with columns: Programy ECAT, 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. IgE, 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: System 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+. Rows: 2 ET1, ET2, ET3, ET4.

Table with columns: Molekulární genetika 1, S+. Rows: 1 MG11, Sada 1, Sada 2, Sada 3, Sada 4, Sada 5, Sada 6.

Table with columns: Molekulární genetika 2, S+. Rows: 1 MG21, Sada 1, Sada 2, Sada 3, Sada 4, Sada 5, Sada 6.

Table with columns: Molekulární genetika 3, S+. Rows: 1 MG22, Sada 1, Sada 2, Sada 3, Sada 4, Sada 5, Sada 6.

Table with columns: Molekulární genetika 4, S+. Rows: 2 ZY1, ZY2, ZY3, ZY4.

Table with columns: Molekulární genetika 5, S+. Rows: 2 ZY1, ZY2, ZY3, ZY4.

Table with columns: Molekulární genetika 6, S+. Rows: 2 ZY1, ZY2, ZY3, ZY4.

Table with columns: Molekulární genetika 7, S+. Rows: 2 ZY1, ZY2, ZY3, ZY4.

Table with columns: Molekulární genetika 8, S+. Rows: 2 ZY1, ZY2, ZY3, ZY4.

Table with columns: Molekulární genetika 9, S+. Rows: 2 ZY1, ZY2, ZY3, ZY4.

Table with columns: Molekulární genetika 10, S+. Rows: 2 ZY1, ZY2, ZY3, ZY4.

Table with columns: Molekulární genetika 11, S+. Rows: 2 ZY1, ZY2, ZY3, ZY4.

Table with columns: Molekulární genetika 12, S+. Rows: 2 ZY1, ZY2, ZY3, ZY4.

Table with columns: Molekulární genetika 13, S+. Rows: 2 ZY1, ZY2, ZY3, ZY4.

Table with columns: Molekulární genetika 14, S+. Rows: 2 ZY1, ZY2, ZY3, ZY4.

Table with columns: Molekulární genetika 15, S+. Rows: 2 ZY1, ZY2, ZY3, ZY4.

Table with columns: Molekulární genetika 16, S+. Rows: 2 ZY1, ZY2, ZY3, ZY4.

Table with columns: Molekulární genetika 17, S+. Rows: 2 ZY1, ZY2, ZY3, ZY4.

Table with columns: Molekulární genetika 18, S+. Rows: 2 ZY1, ZY2, ZY3, ZY4.

Table with columns: Molekulární genetika 19, S+. Rows: 2 ZY1, ZY2, ZY3, ZY4.

Table with columns: Molekulární genetika 20, S+. Rows: 2 ZY1, ZY2, ZY3, ZY4.

Handwritten signature in the bottom left corner.

Handwritten signature in the bottom center.