

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	0	4	7	0	4	8	8
0	6	2	2	3	0	0	0
1	6	0	6	K	0	2	2

Název IČO

AeskuLab k.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2017

Datum uplatnění do

29.6.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	2	2	3	0	4	1
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

AeskuLab k.s. - klinická bioch. a hem.

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Teplice	Lípová		738	415 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	0	1
<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	
5			
4	0	(zaokrouhleno na celé hodiny)	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:30			Lípová 738, Teplice, 415 01	
Úterý	07:00	15:30			Lípová 738, Teplice, 415 01	
Středa	07:00	15:30			Lípová 738, Teplice, 415 01	
Čtvrtek	07:00	15:30			Lípová 738, Teplice, 415 01	
Pátek	07:00	15:30			Lípová 738, Teplice, 415 01	
Sobota						
Neděle						

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	16,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	24,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	100,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Teplice	0426

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																							
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)					Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
									L3	O	1.6.2015	31.12.2024	8,00										
									S2	O	1.6.2015	31.12.2024	20,00										
									S2	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
									L3	O	1.1.2013	31.12.2024	8,00										
									S3	O	1.6.2015	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.6.2015	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.6.2015	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
									J1	O	1.6.2015	31.12.2024	40,00										
									S1	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																				
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do		
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.1.2017		29.6.2017		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2017		29.6.2017		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2017		29.6.2017		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2017		29.6.2017		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	3	3	7	A L T										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	3	5	7	A S T										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	3	9	3	DRASLÍK										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	4	6	9	CHLORIDY										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ										1.1.2017		29.6.2017		
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL										1.1.2017		29.6.2017		

	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2017	29.6.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2017	29.6.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.1.2017	29.6.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	29.6.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	29.6.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	29.6.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2017	29.6.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	29.6.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2017	29.6.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2017	29.6.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2017	29.6.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	29.6.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2017	29.6.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	29.6.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	29.6.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	29.6.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2017	29.6.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2017	29.6.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2017	29.6.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2017	29.6.2017

	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	29.6.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2017	29.6.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2017	29.6.2017
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2017	29.6.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	29.6.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2017	29.6.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2017	29.6.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2017	29.6.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2017	29.6.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2017	29.6.2017
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2017	29.6.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	29.6.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2017	29.6.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2017	29.6.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	29.6.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	29.6.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	29.6.2017

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýztor automatick		CA12370070	1	Siemens	Biochemick analyztor ADVIA 1800	1.1.2017	29.6.2017
	0000000014	Analýztor biochemick v cen 2 500 000,-		CA12370070	1	Siemens	Biochemick analyztor ADVIA 1800	1.1.2017	29.6.2017
	0000000021	Analýztor imunochemick v cen 1 800 000,-		IRL32561225	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR	1.1.2017	29.6.2017
	0000000025	Analýztor krv. element multiparametrick (3par.		IR28420212	1	Siemens	Hematologick analyztor ADVIA 120	1.1.2017	29.6.2017

0000000028	Analyztor krevních elementů automatick v cen 1		IR28420212	1	Siemens	Hematologick analyztor ADVIA 120	1.1.2017	29.6.2017
0000000029	Analyztor krevních elementů multiparametrick v c		IR28420212	1	Siemens	Hematologick analyztor ADVIA 120	1.1.2017	29.6.2017
0000000037	Analyztor pH a krevních plyn (cena dle reg. list		340	1	-	Analyztor krevních plyn RAPID POINT 340	1.1.2017	29.6.2017
0000000080	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-		IRL32561225	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR	1.1.2017	29.6.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		G26	1	-	Interlab G26	1.1.2017	29.6.2017
0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		IRL32561225	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR	1.1.2017	29.6.2017
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		G26	1	-	Interlab G26	1.1.2017	29.6.2017
0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		CA12370070	1	Siemens	Biochemick analyztor ADVIA 1800	1.1.2017	29.6.2017
0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		CA12370070	1	Siemens	Biochemick analyztor ADVIA 1800	1.1.2017	29.6.2017
0000000266	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-		A4174	1	SYSMEX	Sysmex CA-1500	1.1.2017	29.6.2017
0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		3J18887	1	Olympus	Mikroskop Olympus CX 31	1.1.2017	29.6.2017
0000000424	Osmometr v cen 120 000,-		3000	1	-	Osmomat 3000	1.1.2017	29.6.2017
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		IRL32561225	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR	1.1.2017	29.6.2017
0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		IRL32561225	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR	1.1.2017	29.6.2017
0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		CA12370070	1	Siemens	Biochemick analyztor ADVIA 1800	1.1.2017	29.6.2017
0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		CA12370070	1	Siemens	Biochemick analyztor ADVIA 1800	1.1.2017	29.6.2017
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		CA12370070	1	Siemens	Biochemick analyztor ADVIA 1800	1.1.2017	29.6.2017

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Biochemický analyzátor COBAS MIRA, výrobce ROCHE, s.r.o., Praha	1	1.1.2017	29.6.2017
	Centrifugy (typ:MPW 342-2x, MPW 223, EPP 5702,Becman-micro)	5	1.1.2017	29.6.2017
	Mikroskop Intraco SM5 (113417)	1	1.1.2017	29.6.2017
	Programové vybavení INFOLAB	1	1.1.2017	29.6.2017
	Močový analyzátor SYSMEX UF-500	1	1.1.2017	29.6.2017
	Počítače	7	1.1.2017	29.6.2017
	Močový analyzátor ARKRAY AUTION ELEVEN, ARKAY Japonsko	1	1.1.2017	29.6.2017

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2017.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykazání u jiného PZS.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223041 - Lipová 738, Teplice, PSČ 415 01.

IČP 06223041 je akreditováno dle Auditů II NASKL, platnost do 29. 6. 2017 Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

S účinností od 1. 1. 2017 odsmulován nesdílený výkon 96167.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

S účinností od 1. 4. 2015 převedení výkonu 81237 z IČP 06223042, které bylo ukončeno k 31. 12. 2014 po dohodě s PZS.

S účinností od 1. 1. 2015 převedení výkonu 81585 z IČP 06223042, které bylo ukončeno k 31. 12. 2014 po dohodě s PZS.

S účinností od 1. 7. 2014 nasmlouván výkon 81733.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 81733 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.