

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

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	1.1.2008
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.6.2015
Datum uplatnění do	31.12.2015

**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	Českobratrská		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		Teplice, Českobratrská 738	
Úterý	07:00	15:30		Teplice, Českobratrská 738	
Středa	07:00	15:30		Teplice, Českobratrská 738	
Čtvrtek	07:00	15:30		Teplice, Českobratrská 738	
Pátek	07:00	15:30		Teplice, Českobratrská 738	
Sobota					
Neděle					



SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	36,00
	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	40,00
	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	180,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	180,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

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

[illegible]

## 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 KRVĚ	1.6.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.6.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.6.2015	31.12.2015
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2015	31.12.2015
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTĚK)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYM	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVĚNÍ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2015	31.12.2015

	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2015	31.12.2015
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2015	31.12.2015

	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.6.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.6.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.6.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.6.2015	31.12.2015
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2015	31.12.2015
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.6.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.6.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.6.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.6.2015	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2015	31.12.2015

#### 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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		CA12370070	1	SIEMENS HD, USA	Biochemický analyzátor ADVIA 1800	1.6.2015	31.12.2015
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12370070	1	SIEMENS HD, USA	Biochemický analyzátor ADVIA 1800	1.6.2015	31.12.2015
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL32561225	1	SIEMENS HD, USA	Imunologický analyzátor CENTAUR	1.6.2015	31.12.2015

0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		IR28420212	1	SIEMENS HD, USA	Hematologický analyzátor ADVIA 120	1.6.2015	31.12.2015
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12370070	1	SIEMENS HD, USA	Biochemický analyzátor ADVIA 1800	1.6.2015	31.12.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA12370070	1	SIEMENS HD, USA	Biochemický analyzátor ADVIA 1800	1.6.2015	31.12.2015
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A4174	1	SYSMEX	SYSMEX CA-1500	1.6.2015	31.12.2015
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3J18887	1	OLYMPUS, Praha	Mikroskop CX 31	1.6.2015	31.12.2015
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		113417	1	Intraco Micro	Mikroskop Intraco SM 5	1.6.2015	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IRL32561225	1	SIEMENS HD, USA	Imunologický analyzátor CENTAUR	1.6.2015	31.12.2015
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		IRL32561225	1	SIEMENS HD, USA	Imunologický analyzátor CENTAUR	1.6.2015	31.12.2015
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		CA12370070	1	SIEMENS HD, USA	Biochemický analyzátor ADVIA 1800	1.6.2015	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		CA12370070	1	SIEMENS HD, USA	Biochemický analyzátor ADVIA 1800	1.6.2015	31.12.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifugy (typ:MPW 342, EPP 5702,Becman-micro, Rotorix 32AD, MPW 305e, MPW 351)	6	1.1.2013	31.12.2015
	Chromatografický analyzátor D10	2	1.1.2013	31.12.2015
	Clinitek Advantus	1	1.1.2013	31.12.2015
	Cobas Mira E	1	1.1.2013	31.12.2015
	Robotický podavač VERSACELL, SIEMENS HD, USA	1	1.1.2013	31.12.2015
	Hematologický analyzátor BD SEDI 15, BD UK Limited, Anglie	1	1.1.2013	31.12.2015
	Močový analyzátor UF-500i	1	1.1.2013	31.12.2015
	Počítače	8	1.1.2013	31.12.2015
	Programové vybavení ENVIS	1	1.1.2013	31.12.2015
	Cobas h 232 (Troponin)	1	1.1.2013	31.12.2015

#### 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)

Nasmlovaný 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.6.2015, která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.4.2015, z důvodu změny personálního obsazení a přístrojového vybavení.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. PZS prohlašuje, že kvalifikace personálu je založena v jeho evidenci a na vyžádání bude předložena pověřenému zástupci VZP ČR.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.4.2015, která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.1.2015, z důvodu převedení výkonu 81237 z IČP 06223042, které bylo ukončeno k 31.12.2014 po dohodě s PZS, na základě souhlasného stanoviska ze dne 30.3.2015. Změna personálního obsazení.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. PZS prohlašuje, že kvalifikace personálu je založena v jeho evidenci a na vyžádání bude předložena pověřenému zástupci VZP ČR.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2015, která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.7.2014, z důvodu převedení výkonu 81585 z IČP 06223042, které bylo ukončeno k 31.12.2014 po dohodě s PZS, na základě souhlasného stanoviska ze dne 16.2.2015.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. PZS prohlašuje, že kvalifikace personálu je založena v jeho evidenci a na vyžádání bude předložena pověřenému zástupci VZP ČR.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.7.2014 z důvodu nasmlouvání výkonu 81733, na základě souhlasného stanoviska pracovní skupiny ze dne 23.7.2014. 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.

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