

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
2	P	4	4	M	0	0	1

Název IČO

Fakultní nemocnice Plzeň


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	0	1	8	9	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd.nukleární medic. - úsek imunoanalýzy

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	Edvarda Beneše		13	305 99	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	5
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:30	12:00	12:30	15:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Úterý	06:30	12:00	12:30	15:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Středa	06:30	12:00	12:30	15:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Čtvrtek	06:30	12:00	12:30	15:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Pátek	06:30	12:00	12:30	15:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2016	31.12.2017	9,00

Funkční licence

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:30	12:00		
Úterý				
Středa	07:30	12:00		
Čtvrtek				
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

2

Počet hodin v týdnu

			9
--	--	--	---

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

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	17,00
	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	24,00
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	32,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	64,00
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	274,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	226,00
	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	74,00
	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(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
	Plzeňský kraj	032
	Plzeň-jih	0324
	Plzeň-sever	0325

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
						S3	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.4.2014	31.12.2017	34,00										
						S2	O	1.1.2015	31.12.2017	34,00										
						S2	O	1.4.2016	31.12.2017	40,00										
						J1	O	1.4.2014	31.12.2017	24,00										
						S2	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										
						J2	O	1.4.2017	31.12.2017	24,00										
						S3	O	1.1.2017	31.12.2017	40,00										
						SBM	O	1.4.2014	31.12.2017	34,00										
						S2	O	1.4.2016	31.12.2017	32,00										
						S2	O	1.4.2017	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
						L1	O	1.1.2016	31.12.2017	24,00										
						S3	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
						J1	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
						J2	O	1.4.2017	31.12.2017	8,00										
						L3	O	1.4.2017	31.12.2017	8,00										
						SBM	O	1.4.2012	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2017	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
						S1	O	1.4.2017	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.1.2017	31.12.2017	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2017	31.12.2017

	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKEHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI GAD	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	4	9	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI ICA	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTIŁÁTKY IA2	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2017	31.12.2017

	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2017	31.12.2017

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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	Z0476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2017	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z2549	1	Roche USA	Cobas e411	1.4.2017	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z0476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2017	31.12.2017
	0000000018	Analýzátor imunochemický		Z0476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2017	31.12.2017
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Z2549	1	Roche USA	Cobas e411	1.4.2017	31.12.2017
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Z0476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2017	31.12.2017
	0000000020	Analýzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		Z2058	1	Abboot USA	Architect i1000 SR	1.4.2017	31.12.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z0476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2017	31.12.2017
	0000000022	Analýzátor imunologický		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.4.2017	31.12.2017
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		Z0476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2017	31.12.2017

0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Z2058	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.4.2017	31.12.2017
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.4.2017	31.12.2017
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		Z0175	1	Stratec Medical, Švýcarsko	Stratec SR 300	1.4.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		Z2058	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.4.2017	31.12.2017
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		Z2058	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.4.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		Z0476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2017	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.4.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Z2058	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.4.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Z0476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2017	31.12.2017
0000000169	ELISA reader		Z0476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		36089	1	Bechman Coulter USA	Mikrodestičkový reader DTX 880	1.4.2017	31.12.2017
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		36089	1	Bechman Coulter USA	Mikrodestičkový reader DTX 880	1.4.2017	31.12.2017
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		Z0476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		Z0476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		Z2535	1	DiaSorin S.p.A., Itálie	Liaison XL	1.4.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		Z0476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		Z2535	1	DiaSorin S.p.A., Itálie	Liaison XL	1.4.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		Z2549	1	Roche USA	Cobas e411	1.4.2017	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.4.2017	31.12.2017
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		Z0476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2017	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		Z0475	1	Stratec Medical, Švýcarsko	Stratect SR 300	1.4.2017	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		Z0476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Z0476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2017	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		Z0476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		Z2058	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.4.2017	31.12.2017
0000000623	Spektrofotometr UV		Z0476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2017	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		Z0476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z2058	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.4.2017	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		Z2058	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.4.2017	31.12.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		Z2058	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.4.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z2535	1	DiaSorin S.p.A., Itálie	Liaison XL	1.4.2017	31.12.2017

	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		Z2549	1	Roche USA	Cobas e411	1.4.2017	31.12.2017
--	------------	------------------------------	--	-------	---	-----------	------------	----------	------------

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

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

Vedoucí pracovník odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 10.8.2018, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.1.2017 je nasmlouván výkon 81718 za podmínky dané Dodatkem č. 72.

S účinností od 1.4.2017 je nasmlouván výkon 81765 za podmínky dané Dodatkem č. 72.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.4.2017 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2017.