

IČO

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

Záčíslí IČO

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


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Fakultní nemocnice Plzeň

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.08.08 / 4_11
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.6.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4 4 1 0 1 8 9 8

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano
 ☒ Ne

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano
 ☒ Ne
ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano
 ☒ 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 číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2016	31.8.2016	24,00

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	07:00	12:00		
Úterý	07:00	12:00		
Středa	07:00	12:00		
Čtvrtek	07:00	12:00		
Pátek	07:00	11:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

4

(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	24,00
	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	20,00
	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	234,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	186,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	41,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

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)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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	31.8.2016	40,00										
					S3	O	1.4.2014	31.8.2016	34,00										
					S2	O	1.1.2015	31.8.2016	34,00										
					S2	O	1.4.2016	31.8.2016	40,00										
					J1	O	1.4.2014	31.8.2016	24,00										
					S2	O	1.10.2014	31.8.2016	40,00										
					J2	O	1.4.2016	31.8.2016	20,00										
					S2	O	1.1.2016	31.8.2016	40,00										
					SBM	O	1.4.2014	31.8.2016	34,00										
					S2	O	1.4.2016	31.8.2016	32,00										
					S1	O	1.4.2015	31.8.2016	1,00										
					S3	O	1.10.2013	31.8.2016	40,00										
					L1	O	1.1.2016	31.8.2016	24,00										
					S3	O	1.1.2016	31.8.2016	40,00										
					J1	O	1.1.2016	31.8.2016	40,00										
					SBM	O	1.4.2012	31.8.2016	40,00										
					S3	O	1.10.2014	31.8.2016	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.8.2016	40,00										
					S1	O	1.7.2015	31.8.2016	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	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.6.2016	31.12.2017

	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	5	Kvantitativní stanovení elastázy 1 (pankreatického enzymu nepodléhajícímu proteolytickým enzymům zažívacího traktu) specifickým ELISA testem	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (těhotenský plasmatický protein - A)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ Natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.6.2016	31.12.2017
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK metodou reakce inhibice hemolýzy (ASTAL, ASLO)	1.6.2016	31.12.2017
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1 RID	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2 RID	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3 RID	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 RID	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.6.2016	31.12.2017

	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	9	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU II / ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK - JINÉ SUBSTRÁTY	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVÉ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.6.2016	31.12.2017
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	4	SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2016	31.12.2017

	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.6.2016	31.12.2017
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.6.2016	31.12.2017
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.6.2016	31.12.2017

	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.6.2016	31.12.2017
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.6.2016	31.12.2017
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.6.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2016	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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		62-12-ONM	1	Roche USA	Cobas e411	1.6.2016	31.8.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.6.2016	31.8.2016
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Z476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.6.2016	31.8.2016
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		62-12-ONM	1	Roche USA	Cobas e411	1.6.2016	31.8.2016
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Z476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.6.2016	31.8.2016
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.6.2016	31.8.2016
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		Z2058	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.6.2016	31.8.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.6.2016	31.8.2016
	0000000022	Analyzátor imunologický		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.6.2016	31.8.2016
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Z476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.6.2016	31.8.2016
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Z2058	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.6.2016	31.8.2016
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.6.2016	31.8.2016
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.6.2016	31.8.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		Z2058	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.6.2016	31.8.2016
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		Z2058	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.6.2016	31.8.2016
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		Z476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.6.2016	31.8.2016
	0000000111	Detektor elektrochemický		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.6.2016	31.8.2016
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Z2058	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.6.2016	31.8.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Z476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.6.2016	31.8.2016
	0000000169	ELISA reader		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.6.2016	31.8.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		36089	1	Bechman Coulter USA	Mikrodestičkový reader DTX 880	1.6.2016	31.8.2016
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.6.2016	31.8.2016
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.6.2016	31.8.2016
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		Z476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.6.2016	31.8.2016

0000000319	Liquid Scintillator Counter		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.6.2016	31.8.2016
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.6.2016	31.8.2016
0000000327	Luminometr zkumavkový		62-12-ONM	1	Roche USA	Cobas e411	1.6.2016	31.8.2016
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.6.2016	31.8.2016
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		Z476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.6.2016	31.8.2016
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.6.2016	31.8.2016
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		Z476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.6.2016	31.8.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.6.2016	31.8.2016
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.6.2016	31.8.2016
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		Z476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.6.2016	31.8.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		Z2058	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.6.2016	31.8.2016
0000000623	Spektrofotometr UV		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.6.2016	31.8.2016
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		Z476	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.6.2016	31.8.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z2058	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.6.2016	31.8.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.6.2016	31.8.2016
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.6.2016	31.8.2016
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		Z2058	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.6.2016	31.8.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.6.2016	31.8.2016
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		Z524	1	Bechman Coulter USA	Stratect	1.6.2016	31.8.2016
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		62-12-ONM	1	Roche USA	Cobas e411	1.6.2016	31.8.2016

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 Auditu II. NASKL se platnost pracoviště sjednává na dobu do 31. 8. 2016. Do této doby je ZZ povinno předložit nové osvědčení.

Tento formulář s účinností od 1.6.2016 nahrazuje formulář s účinností od 1.4.2016.

