

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	6	4	2	1	1
0	8	0	0	6	0	0	0
2	A	0	8	N	0	0	6

Název IČO

Nemocnice Na Bulovce


**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	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2015
Datum uplatnění do	31.12.2017

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	8	0	0	6	4	7	1
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Odd.klinické biochemie

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 8	Budínova		2	180 81	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
7		
1	6	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
od	do	od	do		místo provozování	
Pondělí					Nemocnice Na Bulovce	
Úterý					Nemocnice Na Bulovce	
Středa					Nemocnice Na Bulovce	
Čtvrtek					Nemocnice Na Bulovce	
Pátek					Nemocnice Na Bulovce	
Sobota					Nemocnice Na Bulovce	
Neděle					Nemocnice Na Bulovce	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2013	31.12.2017	40,00

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	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	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	180,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	76,00
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	720,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	68,00
	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	40,00
	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
-------	------------	--------------	----------	----------

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2017

	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	6	7	GLUTATHIONPEROXIDÁZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SĚRU (ACE)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	7	1	SUPEROXIDDISMUTÁZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	5	MALONDIALDEHYD V PLAZMĚ (MDA)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SĚRUM)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	3	ALDOLÁZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2015	31.12.2017

	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	5	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ - PRŮKAZ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	5	KYSELINA SIALOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.7.2015	31.12.2017

	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŹITÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMÉ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.7.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.7.2015	31.12.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.7.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.7.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.7.2015	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2015	31.12.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2015	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2015	31.12.2017



	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlickÉ	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2015	31.12.2017



SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		4031049	1	Olympus		1.7.2015	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		8060098	1	Olympus		1.7.2015	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4031049	1	Olympus		1.7.2015	31.12.2017
	0000000018	Analýzátor imunochemický		16076	1	Abbott		1.7.2015	31.12.2017
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		83305	1	Abbott		1.7.2015	31.12.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR04332	1	Abbott		1.7.2015	31.12.2017
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		QDD498310	1	Tecom		1.7.2015	31.12.2017
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		S3-2198/00	1	ROCHE		1.7.2015	31.12.2017
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		UVBB506040	1	Tecom		1.7.2015	31.12.2017
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		8060098	1	Olympus		1.7.2015	31.12.2017
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		16076	1	Abbott		1.7.2015	31.12.2017
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		31030061	1	Hermle		1.7.2015	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		5368	1	Abbott		1.7.2015	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2129	1	A.L.Instruments		1.7.2015	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		5368	1	Abbott		1.7.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		170249	1	Owl		1.7.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		153-30/94	1	A.L.Instruments		1.7.2015	31.12.2017
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		42E/469	1	BioRad		1.7.2015	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		8060098	1	Olympus		1.7.2015	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		8060098	1	Olympus		1.7.2015	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		9423179381	1	UNICAM ANGLIE		1.7.2015	31.12.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		4031049	1	Olympus		1.7.2015	31.12.2017
	0000000327	Luminometr zkumavkový		83305	1	FNB		1.7.2015	31.12.2017
	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		S3-1438	1	OLYMPUS		1.7.2015	31.12.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		P04030203A	1	Advanced Instruments		1.7.2015	31.12.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8060098	1	Olympus		1.7.2015	31.12.2017
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		iSR04332	1	Abbott		1.7.2015	31.12.2017
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		M031310	1	Carl Zeiss Jena		1.7.2015	31.12.2017
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		YO1905280	1	Tecom		1.7.2015	31.12.2017
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		UVC 025113	1	Unicam		1.7.2015	31.12.2017
	0000000655	Termocyklér PE 9600		100002538	1	Applied Biosystems		1.7.2015	31.12.2017

0000000656	Termocykly/Perkin Elmer 9600		100002538	1	Applied Biosystems		1.7.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		5368	1	Abbott		1.7.2015	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		5368.	1	Abbott		1.7.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		5368	1	Abbott		1.7.2015	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		83305	1	Abbott		1.7.2015	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		283BR 19023	1	BioRad		1.7.2015	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		14616	1	BioRad		1.7.2015	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
	<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 platností od 1.7.2015

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkony 09117, 09119 a 09133 jsou prováděny v samostatné odběrové místnosti.

Výkony 99111 a 99113 garantuje [REDAKCE] se specializovanou způsobilostí v oboru Klinická farmakologie.

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditu II.

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

Nasmlouván nový výkon 81733.

Výkon 81733, který je nasmlouván s účinností od 1.7.2015, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Omezení výkonu 81561 do 31.12.2015, od 1.1.2016 bude výkon z přílohy odsmlován.