

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

1.10.2016

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	



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	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	140,00
	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	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	640,00
	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 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	<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 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
	Hl. m. Praha	010

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
						J2	O	1.1.2013	31.12.2017	20,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2013	31.12.2017	20,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						J2	O	1.6.2013	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2013	31.12.2017	20,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						J2	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.1.2014	31.12.2017	24,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.1.2014	31.12.2017	24,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						J1	O	1.4.2011	31.12.2017	36,00										
						S3	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.10.2014	31.12.2017	20,00										
						J2	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
						S4	O	1.4.2016	31.12.2017	40,00										
						J1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.10.2011	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.10.2011	31.12.2017	40,00										
						SBM	O	1.4.2013	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

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 KRVE	1.10.2016	31.12.2017	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.10.2016	31.12.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.10.2016	31.12.2017	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.10.2016	31.12.2017	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.10.2016	31.12.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.10.2016	31.12.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.10.2016	31.12.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2016	31.12.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2016	31.12.2017	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.10.2016	31.12.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2016	31.12.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.10.2016	31.12.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.10.2016	31.12.2017	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.10.2016	31.12.2017	

	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2016	31.12.2017

	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2016	31.12.2017

	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.10.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.10.2016	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)	1.10.2016	31.12.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.10.2016	31.12.2017
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.10.2016	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.10.2016	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.10.2016	31.12.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.10.2016	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.10.2016	31.12.2017



	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROFILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROFILÁTKY	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROFILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.10.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTERU	1.10.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.10.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.10.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2016	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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	iSR51167	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		1600619	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		1600619	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1600619	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0833-05	1	Roche		1.10.2016	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0833-05	1	Roche		1.10.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR51167	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		NO8411020	1	Tecom		1.10.2016	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		192030	1	ROCHE		1.10.2016	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		S01A10130	1	Tecom		1.10.2016	31.12.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1600619	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1600619	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017



0000000080	Chromatograf kapalinový		iSR04332	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		33901173	1	Interlab		1.10.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR04332	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		33901173	1	Interlab		1.10.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1600619	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1600619	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1600619	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		iSR04332	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		iSR04332	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		1600619	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		S3-1438	1	OLYMPUS		1.10.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		P04030203A	1	Advanced Instruments		1.10.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1600619	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		iSR04332	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1600619	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0833-05	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		0833-05	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		iSR04332	1	Abbott		1.10.2016	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		83305	1	Roche		1.10.2016	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)

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 pro období od 1.10.2016.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2016 do 30.9.2016.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky, aktualizace seznamu výkonů.

Nasmlouván výkon 81681.

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Na žádost PZS vyřazeny výkony: 81395, 81537, 81545, 81631, 81635, 81643 a 81663.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2016.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky, aktualizace seznamu výkonů.

Nasmlouván výkon 81773.

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. Vyřazeny výkony 81167 a 81497.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2016.

Aktualizace seznamu pracovníků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2016.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2015 do 31.12.2015.

Vyřazen výkon 81561.

Vyřazeny zrušené výkony: 81267, 81271, 81285, 81333, 81381, 81455, 81467, 81525, 81539, 81551, 81571, 81575, 81589 a 89615.

=====

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 Auditů 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 odsmulován.