

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	7	3	7	6	4
2	4	2	0	0	0	0	0
2	S	2	4	N	0	0	3

Název IČO

Městská nemocnice Čáslav


**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

1.6.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

2 4 2 0 0 6 7 6

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie - OKB

VARIABILNÍ SYMBOL

1 9 1 0 0 0

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Čáslav	Jeníkovská		348	286 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 0 1

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

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
<b>Pondělí</b>	00:00	23:59			286 01 Čáslav, Jeníkovská 348	
<b>Úterý</b>	00:00	23:59			286 01 Čáslav, Jeníkovská 348	
<b>Středa</b>	00:00	23:59			286 01 Čáslav, Jeníkovská 348	
<b>Čtvrtek</b>	00:00	23:59			286 01 Čáslav, Jeníkovská 348	
<b>Pátek</b>	00:00	23:59			286 01 Čáslav, Jeníkovská 348	
<b>Sobota</b>	00:00	23:59			286 01 Čáslav, Jeníkovská 348	
<b>Neděle</b>	00:00	23:59			286 01 Čáslav, Jeníkovská 348	

**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul   Rodné číslo           bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2011	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	<input type="text"/>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	20,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	6,00
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	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

## KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně




## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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

☒ Ano
☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒ Ano
☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano
☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Kutná Hora	0205
	Chrudim	0531
	Pardubice	0532
	Havlíčkův Brod	0611

# 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 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
					L3	O	1.7.2015	31.12.2017	12,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.7.2015	31.12.2017	8,00										
					S3	O	1.10.2016	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.10.2014	31.12.2017	6,00										

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

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	6	3	2	3	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.6.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.6.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.6.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.6.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.6.2017	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2017	31.12.2017
	1	5	1	2	0	STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2017	31.12.2017

	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2017	31.12.2017

	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2017	31.12.2017

	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.6.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2017	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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	4257	1	ABBOTT	Analýzátor Architect	1.6.2017	31.12.2017

Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	801860	1	ABBOTT		1.6.2017	31.12.2017
0000000012	Analyzátor automatický		0410-2	1	HITACHI		1.6.2017	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1257	1	ROCHE		1.6.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		801860	1	ABBOTT		1.6.2017	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		4257	1	ABBOTT		1.6.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		j4257	1	ABBOTT		1.6.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		4257	1	ABBOTT		1.6.2017	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1257	1	ROCHE		1.6.2017	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1257	1	ROCHE		1.6.2017	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		801860	1	ABBOTT		1.6.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		4257	1	BBOTTA		1.6.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		801860	1	ABBOTT		1.6.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2013	1	CORMAY		1.6.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		4257	1	ABBOTT		1.6.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2013	1	CORMAY		1.6.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		8247	1	MEDICA		1.6.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7424	1	ABBOTT		1.6.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		7424	1	TECHNIKON		1.6.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		801860	1	ABBOTT		1.6.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		4257	1	ABBOTT		1.6.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		4257	1	ABBOTT	Analyzátor Architect	1.6.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		4257	1	ABBOTT	Analyzátor Architect	1.6.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		801860	1	ABBOTT	Močový analyzátor	1.6.2017	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		801860	1	ABBOTT		1.6.2017	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		801860	1	ABBOTT		1.6.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4257	1	ABBOTT		1.6.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		801860	1	ABBOTT		1.6.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		4257	1	ABBOTT		1.6.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		801860	1	ABBOTT		1.6.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		4257	1	ABBOTT		1.6.2017	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Mikroskop polarizační, ev.č. POL159, rok.výr. 1989, typ BIOLAR, výr. OZP	1	1.2.2014	31.12.2017



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. pro období od 1. 6. 2017 - nasmlouvání výkonu 81163.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.1.2017 do 31.5.2017.

==

Výkon 81163, který je nasmlouván s účinností od 1. 6. 2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

==

Výkon 81771, který je nasmlouván s účinností od 1. 11. 2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

==

Od 1.2.2014 nasmlouván výkon 93191.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 93191 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

==

K 31.12.2015 ukončeny výkony 81453, 81595 a 81597 na základě Vyhlášky.

==

Výkony 81681, 81763, 81775 a 91481, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

==

Osvědčení o splnění podmínek Auditů II - č. DAA-089-2015-0464-801, ze dne 11.11.2015, platnost osvědčení je 2 roky od data vydání - t.j. 11.11.2017.

==

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného provozovatele.

==

PZS garantuje, že přístrojové vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě. PZS předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.