

IČO	2	6	0	9	5	1	8	1	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	3	8	0	0	1	0	0	0													
Číslo smlouvy	2	C	3	8	N	0	0	3	Název IČO	Nemocnice Strakonice, a.s.											



**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)	3	8	0	0	1	0	4	8	
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ	CL- klinická biochemie							
VARIABILNÍ SYMBOL	9	0	1	1				

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Strakonice	Radomyšlská		336	386 29	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne		
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2014	31.12.2017	36,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:30	12:00	12:30	16:00
Úterý	07:30	12:00	12:30	16:00
Středa	07:30	12:00	12:30	16:00
Čtvrtek	07:30	11:30		
Pátek	07:30	12:00	12:30	16:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

6

(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	56,00
	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	20,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	208,00
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)	170,00
	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	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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Strakonice	0316

# 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 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
					L3	O	1.4.2011	31.12.2017	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2014	31.12.2017	20,00										
					J1	O	1.10.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2014	31.12.2017	30,00										
					S3	O	1.1.2016	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										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2015	31.12.2017	20,00										
					J1	O	1.4.2016	31.12.2017	8,00										
					J1	O	1.4.2016	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.7.2015	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
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.6.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.6.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2016	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2016	31.12.2017

	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	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	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	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	3	DRASLÍK	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	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	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	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	6	5	HOŘČÍK	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2016	31.12.2017

	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	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	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	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	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	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	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	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	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	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	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	9	ESTRADIOL	1.6.2016	31.12.2017

	9	3	1	5	1	FERRITIN	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	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	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	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	5	TYREOTROPIN (TSH)	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	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	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	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY 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 POSFATÁZY)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.6.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017



0000000018	Analyzátor imunochemický		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN21382	1	Bio Vendor Lab. medicína Brno		1.6.2016	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		v.č.0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		v.č. 5107	1	ROCHE s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		57978	1	DPC, USA		1.6.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		57978	1	DPC, USA		1.6.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		57978	1	DPC, USA		1.6.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		v.č.0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		70837	1	Bio Vendor Lab. medicína Brno		1.6.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o		1.6.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o		1.6.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		v.č. 5107	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o		1.6.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		58050	1	Hitachi Medical Corporation, Japonsko		1.6.2016	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.6.2016	31.12.2017



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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor pro měření kap. glykémie, BIOSEN S-LINE LAB, ev.č. 71508	1	1.4.2014	31.12.2017
	Analyzátor pro stanovení glykovaného hemoglobinu ev. č. 74945	1	1.4.2014	31.12.2017
	Chemické vyšetření moči, LAURA, ev.č . 70348	1	1.4.2014	31.12.2017
	Úpravna vody RO Stanice Resta 25, ev. č. 66	1	1.4.2014	31.12.2017
	Mikroskop Olympus, ev. č. 041	1	1.4.2014	31.12.2017
	Odstředivka labor. Eppendorf, ev.č. 52,53,37	3	1.4.2014	31.12.2017
	Vodní lázeň MLWUH, ev.č. 38	1	1.4.2014	31.12.2017
	Mikroskop Biolar, ev.č. 040	1	1.4.2014	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)

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel 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.

-----  
[REDACTED]  
[REDACTED]

-----  
Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 81733 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.

-----  
S účinností od 01. 06. 2015 jsou nasmlouvány výkony 81733, 81681, 99135, 91171, 91173, 91175 za podmínky dané Dodatkem č. 22.

-----  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

-----  
Výkon 81775 nasmlouván s účinností od 1.3.2016 za podmínek uvedených v Dodatku č. 32.

-----  
Výkony 91167 a 91169 nasmlouvány s účinností od 1.4.2016 za podmínek uvedených v Dodatku č. 33.

-----  
Výkon 91397 byl nasmlouván s účinností od 1.6.2016 za podmínek uvedených v Dodatku č. 38.

-----  
Příloha verze č. 18 s účinností od 01. 06. 2016 nahrazuje přílohu verze č. 17, která byla účinná od 01. 04. 2016.

