

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	0	0	2	0	2
6	4	0	0	1	0	0	0
3	H	6	4	N	0	0	1

Název IČO

Oblastní nemocnice Náchod, a.s.


**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	1.1.2015
Datum uplatnění do	31.12.2017

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

6	4	0	0	1	8	1	5
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Pracoviště klinické biochemie - Broumov

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Broumov	Smetanova		91	550 16	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			(zaokrouhle)
1	6	8	

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:01	23:59			Smetanova 91, 550 16 Broumov	
Úterý	00:01	23:59			Smetanova 91, 550 16 Broumov	
Středa	00:01	23:59			Smetanova 91, 550 16 Broumov	
Čtvrtek	00:01	23:59			Smetanova 91, 550 16 Broumov	
Pátek	00:01	23:59			Smetanova 91, 550 16 Broumov	
Sobota	00:01	23:59			Smetanova 91, 550 16 Broumov	
Neděle	00:01	23:59			Smetanova 91, 550 16 Broumov	

## VEDOUCÍ PRACOVISŤĚ

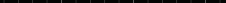
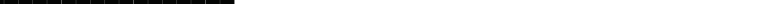
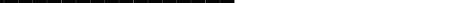

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2015	31.12.2017	8,00

[illegible]

## 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 PRACOVISTĚ – 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
<b>Pondělí</b>	07:00	15:30		
<b>Úterý</b>				
<b>Středa</b>	11:30	15:30		
<b>Čtvrtek</b>				
<b>Pátek</b>	07:00	15:30		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

3

Počet hodin v týdnu

2

2	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	8,00
	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	40,00
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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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 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
	Náchod	0523

## 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
									J2	O	1.10.2012	31.12.2017	8,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									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	1.10.2010	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									J1	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
									J2	O	1.7.2014	31.12.2017	32,00										

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										1.1.2015		31.12.2017	
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										1.1.2015		31.12.2017	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2015		31.12.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2015		31.12.2017	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.1.2015		31.12.2017	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.1.2015		31.12.2017	
	1	5	1	2	0	STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2015		31.12.2017	

	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2015	31.12.2017

	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VÝŠETŘENÍ	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	31.12.2017

	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		96ZHM00123	1	SIEMENS	Analyzátor automatický	1.1.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		96ZHM00123	1	SIEMENS	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	1.1.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		96ZHM00123	1	SIEMENS	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	1.1.2015	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		96ZHM00121	1	SIEMENS	Analyzátor imunochemický	1.1.2015	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		96ZHM00121	1	SIEMENS	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.1.2015	31.12.2017
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		96ZHM00120	1	SYSMEX	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.	1.1.2015	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		96ZHM00120	1	SYSMEX	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1	1.1.2015	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		96ZHM00120	1	SYSMEX	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c	1.1.2015	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		96HM00022	1	ROCHE	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	1.1.2015	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		960/00460	1	CARL ZEISS	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.1.2015	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		960/00460	1	CARL ZEISS	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.1.2015	31.12.2017
	0000000265	Koagulometr ACL 200		96HM00007	1	SYSMEX	Koagulometr ACL 200	1.1.2015	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		96HM00007	1	SYSMEX	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	1.1.2015	31.12.2017
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		96HM00029	1	LABORA	Mikroskop v ceně 300 000,-	1.1.2015	31.12.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		962/00168	1	FISKE	Osmometr v ceně 120 000,-	1.1.2015	31.12.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		96ZHM00003	1	DPC	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.1.2015	31.12.2017
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		96HM00011	1	DADE BEHRING	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.1.2015	31.12.2017
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		96ZHM00121	1	SIEMENS	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.1.2015	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		96ZHM00121	1	SIEMENS	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	1.1.2015	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

Na požádání ZZ doloží veškeré potřebné doklady k přístrojovému vybavení.  
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.