

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	0	1	5	5	1
6	3	1	0	1	0	0	0
3	H	6	3	N	1	0	1

Název IČO

Oblastní nemocnice Jičín 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	1.7.2014
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

6	3	1	0	1	6	3	4
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

OKB a hematologie, N.Bydžov

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Nový Bydžov	Malátova		493	504 01	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	

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:01	12:00	12:00	23:59	Nový Bydžov, Malátova 493, 50401	
Úterý	00:01	12:00	12:00	23:59	Nový Bydžov, Malátova 493, 50401	
Středa	00:01	12:00	12:00	23:59	Nový Bydžov, Malátova 493, 50401	
Čtvrtek	00:01	12:00	12:00	23:59	Nový Bydžov, Malátova 493, 50401	
Pátek	00:01	12:00	12:00	23:59	Nový Bydžov, Malátova 493, 50401	
Sobota	00:01	12:00	12:00	23:59	Nový Bydžov, Malátova 493, 50401	
Neděle	00:01	12:00	12:00	23:59	Nový Bydžov, Malátova 493, 50401	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.9.2014	31.12.2017	8,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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
Pondělí				
Úterý				
Středa				
Čtvrtek				
Pátek	07:00	12:00	12:00	15:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

1			
			8

Počet hodin v týdnu

(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	12,00
	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	32,00
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	120,00
	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	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hradec Králové	0521

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	1.1.2010	31.12.2017	4,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									J1	O	1.7.2012	31.12.2017	32,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
									SBM	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
									L3	O	1.4.2013	31.12.2017	8,00										
									J2	O	1.7.2014	31.12.2017	32,00										
									S2	O	1.7.2014	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										1.7.2014		31.12.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.7.2014		31.12.2017	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.7.2014		31.12.2017	
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE										1.7.2014		31.12.2017	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.7.2014		31.12.2017	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.7.2014		31.12.2017	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.7.2014		31.12.2017	
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.7.2014		31.12.2017	
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.7.2014		31.12.2017	
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.7.2014		31.12.2017	
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.7.2014		31.12.2017	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.7.2014		31.12.2017	
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.7.2014		31.12.2017	
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.7.2014		31.12.2017	
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.7.2014		31.12.2017	
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.7.2014		31.12.2017	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNI SKUPINY										1.7.2014		31.12.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.7.2014		31.12.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.7.2014		31.12.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.7.2014		31.12.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.7.2014		31.12.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.7.2014		31.12.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.7.2014		31.12.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.7.2014		31.12.2017	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.7.2014		31.12.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.7.2014		31.12.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.7.2014		31.12.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.7.2014		31.12.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.7.2014		31.12.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.7.2014		31.12.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.7.2014		31.12.2017	

	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2014	31.12.2017

	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŹITÍ	1.7.2014	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMÉ	1.7.2014	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2014	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2014	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2014	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2014	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2014	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2014	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2014	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2014	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2014	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2014	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2014	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2014	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2014	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2014	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2014	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2014	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2014	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2014	31.12.2017
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PÉTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2014	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTÉRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VÝŠETŘENÍ	1.7.2014	31.12.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2014	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2014	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2014	31.12.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.7.2014	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2014	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2014	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTÉRU PERIFERNÍ KRVÉ NEBO ASPIRÁTU	1.7.2014	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTÉRU	1.7.2014	31.12.2017
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTÉRU KOSTNÍ DŘENÉ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNÉ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.7.2014	31.12.2017
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VÝŠETŘENÍ ŹELEZA V NÁTÉRECH	1.7.2014	31.12.2017
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.7.2014	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNÉ	1.7.2014	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2014	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2014	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNÉ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2014	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVÉ	1.7.2014	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVÉ	1.7.2014	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		40127343	1	OLYMPUS	ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ	1.7.2014	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		40127342	1	OLYMPUS	ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ	1.7.2014	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4012734	1	OLYMPUS AU400/ISe	Analyzátor biochemický	1.7.2014	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4012734A	1	OLYMPUS	ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ	1.7.2014	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		11527306A	1	TOSOH	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ	1.7.2014	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		11527306	1	TOSOH	Analyzátor imunochemický	1.7.2014	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		133252	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ	1.7.2014	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		133253	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ	1.7.2014	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		40127342	1	MINDRAY	ANALYZÁTOR KREVNÍCH PLYNŮ	1.7.2014	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		4012734	1	MINDRAY BC5500	Analyzátor hematologický	1.7.2014	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		4012734A	1	MINDRAY	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.7.2014	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		14R026N08	1	RADIOMETER	ANALYZÁTOR KREVNÍCH PLYNŮ	1.7.2014	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		14R0026N08	1	RADIOMEER MEDICAL A/S	Analyzátor acidobázický	1.7.2014	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		13 325	1	Abbott AxSym	Analyzátor imunochemický	1.7.2014	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		13325	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR DETEKČNÍ	1.7.2014	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DA5H5051	1	BIORAD	CHROMATOGRAM	1.7.2014	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DA5H505314	1	BIORAD D-10	Analyzátor HPLC	1.7.2014	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		A-03432	1	EPPENDORF	FOTOMETR PLAMENOVÝ	1.7.2014	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		305010762	1	ARKRAY	AUTION	1.7.2014	31.12.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2780A	1	ROCHE	FOTOMETR	1.7.2014	31.12.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2780	1	URISYS 1800	Analyzátor močový	1.7.2014	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		RB73-0245A	1	SYSMEX	ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ	1.7.2014	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		RB73-0245	1	SYSMEX CA560	Analyzátor koagulační	1.7.2014	31.12.2017
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		8G07301	1	OLYMPUS CX40	Mikroskop	1.7.2014	31.12.2017
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		G07301	1	OLYMPUS	MIKROSKOP	1.7.2014	31.12.2017
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		749650	1	ZEISS JENAMED	Mikroskop	1.7.2014	31.12.2017
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		749650A	1	KARL ZEISS	MIKROSKOP	1.7.2014	31.12.2017
	0000000406	Nefelometr BN II		4012744	1	OLYMPUS	NEFELOMETR	1.7.2014	31.12.2017
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		4012745	1	OLYMPUS	ANALYZÁTOR	1.7.2014	31.12.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		45755JA	1	ADVANCED	OSMOMETR	1.7.2014	31.12.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		45755J	1	ADVANCED 3MO+	Osmometr	1.7.2014	31.12.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4012746	1	OLYMPUS	READER ELISA	1.7.2014	31.12.2017

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		11523062	1	TOSOH	GAMAČÍTAČ	1.7.2014	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů II - AII-003-2014-0554-801 - platné do 31.3.2016.

Přímé internetové spojení biochemické laboratoře Jičín a biochemické laboratoře Nový Bydžov - Telefonica O2, Ethernet Line 512 kbit/s, zóna N - vzdálený přístup pomocí digitálního okruhu.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.