

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	1	9	0	2	1	7
6	3	1	2	7	0	0	0
3	H	6	3	K	1	2	7

Název IČO

Městská nemocnice Hořice


**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	1.10.2014
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B **PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

6	3	1	2	7	0	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

OKB Městská nemocnice Hořice v Podkr.

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Hořice	Riegrova		655	508 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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
7	
	5 4

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:00	12:00	12:00	17:30	Hořice, Riegrova 655	
Úterý	06:00	12:00	12:00	17:30	Hořice, Riegrova 655	
Středa	06:00	12:00	12:00	17:30	Hořice, Riegrova 655	
Čtvrtek	06:00	12:00	12:00	17:30	Hořice, Riegrova 655	
Pátek	06:00	12:00	12:00	17:30	Hořice, Riegrova 655	
Sobota	09:00	12:00			Hořice, Riegrova 655	
Neděle	09:00	12:00			Hořice, Riegrova 655	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2009	31.12.2017	32,00

[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 PRACOVNÍŠTĚ – 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	07:00	12:00	12:00	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:00	15:30
Středa	07:00	12:00	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:00	15:30
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

		3	2
--	--	---	---

(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	32,00
	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	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
<input type="checkbox"/>	Jičín	0522

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	1.10.2009	31.12.2017	8,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.7.2012	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████	██████	██████	J1	O	1.7.2012	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████	██████	██████	S3	O	1.7.2012	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										1.10.2014		31.12.2017	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.10.2014		31.12.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.10.2014		31.12.2017	
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE										1.10.2014		31.12.2017	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.10.2014		31.12.2017	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.10.2014		31.12.2017	
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE										1.10.2014		31.12.2017	
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.10.2014		31.12.2017	
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.10.2014		31.12.2017	
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ										1.10.2014		31.12.2017	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.10.2014		31.12.2017	
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.10.2014		31.12.2017	
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU										1.10.2014		31.12.2017	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.10.2014		31.12.2017	

	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2014	31.12.2017

	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2014	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.10.2014	31.12.2017
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.10.2014	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.10.2014	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.10.2014	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.10.2014	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.10.2014	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.10.2014	31.12.2017
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.10.2014	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2014	31.12.2017

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	9 6 5 1 5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.10.2014	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		40160100	1	Olympus	Analyzátor biochemický	1.10.2014	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		40160100a	1	Olympus	analyzátor biochemický	1.10.2014	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		40160100b	1	Olympus	Analyzátor biochemický	1.10.2014	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		V1	1	Tosoh-Medesa	Analyzátor imunochemický	1.10.2014	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		40160100c	1	Olympus	Analyzátor biochemický	1.10.2014	31.12.2017
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		40164200	1	Nihon Kohden	Analyzátor hematologický	1.10.2014	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		40164200a	1	Nihon Kohden	Analyzátor hematologický	1.10.2014	31.12.2017
	00000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		40160100d	1	Olympus	analyzátor biochemický	1.10.2014	31.12.2017

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		40160100e	1	Olympus	analýzátor biochemický	1.10.2014	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		V3	1	Comesa	koagulometr automatický	1.10.2014	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		40160100f	1	Olympus	analýzátor biochemický	1.10.2014	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		40160100g	1	Olympus	analýzátor biochemický	1.10.2014	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		40160100h	1	Olympus	analýzátor biochemický	1.10.2014	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		40160100i	1	Olympus	analýzátor biochemický	1.10.2014	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		V1	1	Tosoh-Medesa	analýzátor imunochemický	1.10.2014	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		V1	1	Tosoh-Medesa	analýzátor imunochemický	1.10.2014	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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.