

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	9	5	1	4	9
3	3	1	0	0	0	0	0
2	C	3	3	N	0	0	3

Název IČO

Nemocnice Český Krumlov, 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	30.11.2016

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

3	3	1	0	0	0	5	1
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

pracoviště klinické biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Český Krumlov	Horní Brána		429	381 27	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			(zaokrouhl
1	6	8	

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

Příjmení, jméno, titul			
Rodné číslo			bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2013	30.11.2016	40,00

[illegible]

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

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

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Úterý</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Středa</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Čtvrtek</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Pátek</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

Počet dnů v týdnu	5		
Počet hodin v týdnu		4	0

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	28,00
	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	232,50
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	75,00
	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 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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" 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
Český Krumlov	0312

## 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
					S3	O	1.1.2010	30.11.2016	37,50										
					L3	O	1.1.2013	30.11.2016	8,00										
					S3	O	1.1.2010	30.11.2016	40,00										
					S3	O	1.1.2010	30.11.2016	40,00										
					S3	O	1.1.2010	30.11.2016	37,50										
					S2	O	1.1.2010	30.11.2016	37,50										
					S3	O	1.1.2010	30.11.2016	40,00										
					S3	O	1.1.2010	30.11.2016	37,50										
					L3	O	1.1.2010	30.11.2016	20,00										
					S2	O	1.1.2010	30.11.2016	37,50										
					J1	O	1.1.2010	30.11.2016	40,00										
					S1	O	1.4.2013	30.11.2016	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																Datum od		Datum do	
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.1.2015		30.11.2016	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2015		30.11.2016	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2015		30.11.2016	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2015		30.11.2016	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.1.2015		30.11.2016	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.1.2015		30.11.2016	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.1.2015		30.11.2016	
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE										1.1.2015		30.11.2016	
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2015		30.11.2016	
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2015		30.11.2016	
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2015		30.11.2016	
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2015		30.11.2016	
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))										1.1.2015		30.11.2016	
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ										1.1.2015		30.11.2016	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.1.2015		30.11.2016	
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2015		30.11.2016	
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2015		30.11.2016	
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2015		30.11.2016	
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2015		30.11.2016	
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE										1.1.2015		30.11.2016	
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE										1.1.2015		30.11.2016	
	2	2	3	3	9	TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK										1.1.2015		30.11.2016	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY										1.1.2015		30.11.2016	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2015		30.11.2016	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2015		30.11.2016	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2015		30.11.2016	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2015		30.11.2016	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2015		30.11.2016	

	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2015	30.11.2016

	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2015	30.11.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2015	30.11.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2015	30.11.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2015	30.11.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2015	30.11.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2015	30.11.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2015	30.11.2016
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2015	30.11.2016
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2015	30.11.2016
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2015	30.11.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2015	30.11.2016
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2015	30.11.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2015	30.11.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2015	30.11.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2015	30.11.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2015	30.11.2016
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2015	30.11.2016
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2015	30.11.2016
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2015	30.11.2016
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2015	30.11.2016
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2015	30.11.2016
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2015	30.11.2016
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2015	30.11.2016
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2015	30.11.2016
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2015	30.11.2016
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2015	30.11.2016
	9	6	7	1	3	ZHOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2015	30.11.2016
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2015	30.11.2016
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2015	30.11.2016
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2015	30.11.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2015	30.11.2016

#### 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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
------	---------	---------------	----------------------------	-----------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

0000000012	Analyzátor automatický		4183	1	Beckman Coulter		1.1.2015	30.11.2016
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		4183	1	Beckman Coulter		1.1.2015	30.11.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4183	1	Beckman Coulter		1.1.2015	30.11.2016
0000000018	Analyzátor imunochemický		výr.č.D0414	1	DPC Siemens AG USA		1.1.2015	30.11.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		D0414	1	Siemens		1.1.2015	30.11.2016
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		4017	1	Beckman USA		1.1.2015	30.11.2016
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		4017	1	Beckman USA		1.1.2015	30.11.2016
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		4017	1	Beckman USA		1.1.2015	30.11.2016
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		3933	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2015	30.11.2016
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		výr.č.D0414	1	DPC Siemens AG USA		1.1.2015	30.11.2016
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		00420	1	neuveden		1.1.2015	30.11.2016
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		00419	1	neuveden		1.1.2015	30.11.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		03932	1	Eppendorf AG SRN		1.1.2015	30.11.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		03932	1	Eppendorf AG SRN		1.1.2015	30.11.2016
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		výr.č.8-1276	1	USA		1.1.2015	30.11.2016
0000000265	Koagulometr ACL 200		v.č. 4101421	1	Laboratory Company USA		1.1.2015	30.11.2016
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		výr.4101421	1	USA		1.1.2015	30.11.2016
0000000327	Luminometr zkumavkový		v . č. 27911109	1	BIOMÉRIEUX CZ	analýzátor miniVidas	1.1.2015	30.11.2016
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		01134	1	SRN		1.1.2015	30.11.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4089	1	Finsko		1.1.2015	30.11.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		výr.č.8-1276	1	Nizozemí - USA		1.1.2015	30.11.2016
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		výr.č.8-1276	1	Nizozemí - USA		1.1.2015	30.11.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0414	1	Siemens		1.1.2015	30.11.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		výr.č.D0414	1	SiemensUSA		1.1.2015	30.11.2016

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analytická váha WA - 33	1	1.4.2014	30.11.2016
	Analyzátor glukózy	2	1.4.2014	30.11.2016
	Analyzátor močí	1	1.4.2014	30.11.2016
	Centrifuga CL 30 e.č. 4185	1	1.4.2014	30.11.2016
	Centrifuga multifunkční - Allegra X - 22	1	1.4.2014	30.11.2016
	Centrifuga multifunkční - Centric 150	1	1.4.2014	30.11.2016
	Zdroj nízkého napětí	2	1.4.2014	30.11.2016



	Centrifuga multifunkční - Jouan B4i	1	1.4.2014	30.11.2016
	Inkubátor a centrifuga Scangel systém( 1x centrifuga + 1x inkubátor)	1	1.4.2014	30.11.2016
	Katióněničový chromatograf	1	1.4.2014	30.11.2016
	Optický mikroskop - Meopta PN 45	1	1.4.2014	30.11.2016
	Vakuové čerpadlo na moč Vacc - space 30	1	1.4.2014	30.11.2016
	Centrifuga multifunkční - Centric 322A	2	1.4.2014	30.11.2016

#### 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

Vzdělání:

[REDACTED]

SZZ odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinno 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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 30. 11. 2016. Do této doby je ZZ povinno předložit nové osvědčení. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 pro danou odbornost automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1. 5. 2013 byl nasmlouván výkon 96515. Pro úhradu poskytnuté péče nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

S účinností od 1. 7. 2013 byl nasmlouván výkon 93159. Pro úhradu poskytnuté péče nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

S účinností od 1.1.2015 je nasmlouván výkon 91481 za podmínek daných Dodatkem č. 10.

Příloha verze č. 7 s účinností od 01. 01. 2015 nahrazuje přílohu verze č. 6, která byla účinná od 01.04.2014.