

IČO	2	6	3	6	0	9	0	0	Název IČO Rokycanská nemocnice, a.s.
IČZ smluvního ZZ	4	7	1	0	1	0	0	0	
Číslo smlouvy	2	P	4	7	N	0	0	1	



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	1.4.2016
Datum uplatnění do	30.9.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	4	7	1	0	1	7	7	7
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Klinická biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL	3	9	1	0		

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Rokycany	Voldušská		750/II	337 22	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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí					Voldušská 750, 337 01 Rokycany	
Úterý					Voldušská 750, 337 01 Rokycany	
Středa					Voldušská 750, 337 01 Rokycany	
Čtvrtek					Voldušská 750, 337 01 Rokycany	
Pátek					Voldušská 750, 337 01 Rokycany	
Sobota					Voldušská 750, 337 01 Rokycany	
Neděle					Voldušská 750, 337 01 Rokycany	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2011	30.9.2017	40,00

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	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

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 PRACOVÍŠTI

(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	8,00
	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	0,00
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)	211,00
	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 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

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
	Rokycany	0326

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 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
	0000000000	00000000	0000		S2	O	1.4.2013	30.9.2017	20,00										
	0000000000	000000	000000		S2	O	1.1.2010	30.9.2017	40,00										
	0000000000	00000000	000000		S3	O	1.1.2012	30.9.2017	40,00										
	0000000000	00000000	00000000		S2	O	1.1.2012	30.9.2017	36,00										
	0000000000	00000000	000000		S2	O	1.1.2010	30.9.2017	40,00										
	0000000000	00000000	00000000	000000	L3	O	1.4.2013	30.9.2017	8,00										
	0000000000	00000000	000000		S3	O	1.1.2012	30.9.2017	40,00										
	0000000000	00000000	00000000		S2	O	1.10.2012	30.9.2017	40,00										
	0000000000	00000000	000000	0000	S2	O	1.7.2014	30.9.2017	35,00										
	0000000000	00000000	000000		S3	O	1.10.2015	31.12.2017	40,00										
	0000000000	00000000	00000000	000000	L2	O	1.1.2016	31.12.2017	8,00										
	0000000000	00000000	000000	0000	S3	O	1.4.2014	30.9.2017	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 KRVĚ	1.4.2016	30.9.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.4.2016	30.9.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2016	30.9.2017
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.4.2016	30.9.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.4.2016	30.9.2017
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.4.2016	30.9.2017
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.4.2016	30.9.2017
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.4.2016	30.9.2017
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.4.2016	30.9.2017
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.4.2016	30.9.2017
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.4.2016	30.9.2017
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.4.2016	30.9.2017
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.4.2016	30.9.2017
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.4.2016	30.9.2017
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.4.2016	30.9.2017
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.4.2016	30.9.2017
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2016	30.9.2017

	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2016	30.9.2017

	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2016	30.9.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.4.2016	30.9.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.4.2016	30.9.2017
	8	7	2	2	7	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2016	30.9.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2016	30.9.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2016	30.9.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	30.9.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	30.9.2017

#### 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		0	1	Olympus	Analyzátor automatický	1.4.2016	30.9.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2	1	Olympus	Analyzátor biochemický	1.4.2016	30.9.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2	1	Olympus	Analyzátor biochemický	1.4.2016	30.9.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2	1	Olympus	Analyzátor imunochemický	1.4.2016	30.9.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		63807	1	Sysmex	Analyzátor krevních derivátů	1.4.2016	30.9.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		63807	1	Sysmex	Analyzátor krevních derivátů	1.4.2016	30.9.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		00	1	Olympus	Analyzátor pH a krevních plynů	1.4.2016	30.9.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		000	1	Roche	Analyzátor s detekčním vybavením	1.4.2016	30.9.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		0000	1	Sebia	Denzitometr pro elektroforézu	1.4.2016	30.9.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5	1	Sebia	Elektroforéza	1.4.2016	30.9.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		55	1	Olympus	Fotometr	1.4.2016	30.9.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		55	1	Olympus	Fotometr	1.4.2016	30.9.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1958	1	Dade Behring	Koagulometr	1.4.2016	30.9.2017
	0000000289	Kryostat v ceně 650 000,-		111	1	Roche	Imunochemický analyzátor	1.4.2016	30.9.2017
	0000000327	Luminometr zkumavkový		555	1	Roche	Luminometr	1.4.2016	30.9.2017
	0000000355	Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,-		1	1	Optical Service PHA	Mikroskop	1.4.2016	30.9.2017
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		11	1	Optical Service PHA	Mikroskop	1.4.2016	30.9.2017
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2	1	Olympus	Biochemický analyzátor	1.4.2016	30.9.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		5555	1	Knauer	Osmometr	1.4.2016	30.9.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9	1	Olympus	Reader Elisa	1.4.2016	30.9.2017
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		99	1	Roche	Zařízení k měření ozvy	1.4.2016	30.9.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		999	1	Olympus	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.4.2016	30.9.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		9999	1	Roche	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.4.2016	30.9.2017

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

Výkon 96523 je nasmlouván s účinností od 1.4.2016 za podmínek daných Dodatkem č.13 ze dne 18.5.2015.

Tento formulář s účinností od 1.4.2016 nahrazuje formulář s účinností od 1.1.2016.

Platnost pracoviště se sjednává na dobu do 30.9.2017.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

U pracovišť komplementu laboratoře je omezení Přílohy č. 2 na dobu platnosti Osvědčení.

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL, číslo DAA-080-2015-0385-801 ze dne 30.9.2015. Platnost tohoto osvědčení je dva roky od data vydání.

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

Po 15:30 - 19:30

Út 16:30 - 20:30

St 11:30 - 16:30

Čt 16:30 - 20:30

Pá 15:30 - 18:30

Vedoucí pracovník 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.