

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	3	6	0	9	0	0
4	7	1	0	1	0	0	0
2	P	4	7	N	0	0	1

Název IČO

Rokycanská nemocnice, 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	30.9.2015

**Typ B PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

4	7	1	0	1	7	7	7
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISŤE

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie							
3	9	1	0				

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Rokycany	Voldušská		750/II	337 22	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

PRACOVISŤE 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					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	



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	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	156,00
	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 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
	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 PĚČI 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
									S2	O	1.4.2013	30.9.2015	20,00										
									L2	O	1.1.2012	30.9.2015	8,00										
									S2	O	1.1.2010	30.9.2015	40,00										
									S3	O	1.1.2012	30.9.2015	36,00										
									S3	O	1.1.2012	30.9.2015	40,00										
									S2	O	1.1.2012	30.9.2015	36,00										
									S2	O	1.1.2010	30.9.2015	40,00										
									L3	O	1.4.2013	30.9.2015	8,00										
									S3	O	1.1.2012	30.9.2015	40,00										
									S2	O	1.10.2012	30.9.2015	40,00										
									S2	O	1.7.2014	30.9.2015	35,00										
									S3	O	1.4.2014	30.9.2015	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		30.9.2015	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2015		30.9.2015	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2015		30.9.2015	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.1.2015		30.9.2015	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2015		30.9.2015	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.1.2015		30.9.2015	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.1.2015		30.9.2015	
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE										1.1.2015		30.9.2015	
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2015		30.9.2015	
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2015		30.9.2015	
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2015		30.9.2015	
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2015		30.9.2015	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.1.2015		30.9.2015	
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2015		30.9.2015	
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2015		30.9.2015	
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE										1.1.2015		30.9.2015	
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE										1.1.2015		30.9.2015	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY										1.1.2015		30.9.2015	
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2015		30.9.2015	
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2015		30.9.2015	
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2015		30.9.2015	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2015		30.9.2015	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2015		30.9.2015	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2015		30.9.2015	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2015		30.9.2015	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2015		30.9.2015	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2015		30.9.2015	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2015		30.9.2015	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2015		30.9.2015	

	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2015	30.9.2015

	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2015	30.9.2015
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2015	30.9.2015
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.1.2015	30.9.2015
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.1.2015	30.9.2015
	8	7	2	2	7	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.1.2015	30.9.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2015	30.9.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2015	30.9.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2015	30.9.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2015	30.9.2015
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2015	30.9.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2015	30.9.2015
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2015	30.9.2015
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2015	30.9.2015
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2015	30.9.2015
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2015	30.9.2015
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2015	30.9.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2015	30.9.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2015	30.9.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2015	30.9.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2015	30.9.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2015	30.9.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2015	30.9.2015
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2015	30.9.2015
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2015	30.9.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2015	30.9.2015
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2015	30.9.2015
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2015	30.9.2015
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2015	30.9.2015
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2015	30.9.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2015	30.9.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2015	30.9.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2015	30.9.2015
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2015	30.9.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2015	30.9.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	30.9.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	30.9.2015

#### 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	Analýzátor automatický		0	1	Olympus	Analýzátor automatický	1.1.2015	30.9.2015
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2	1	Olympus	Analýzátor biochemický	1.1.2015	30.9.2015
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2	1	Olympus	Analýzátor biochemický	1.1.2015	30.9.2015
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2	1	Olympus	Analýzátor imunochemický	1.1.2015	30.9.2015
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		63807	1	Sysmex	Analýzátor krevních derivátů	1.1.2015	30.9.2015
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		00	1	Olympus	Analýzátor pH a krevních plynů	1.1.2015	30.9.2015
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		000	1	Roche	Analýzátor s detekčním vybavením	1.1.2015	30.9.2015
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		0000	1	Sebia	Denzitometr pro elektroforézu	1.1.2015	30.9.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5	1	Sebia	Elektroforéza	1.1.2015	30.9.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		55	1	Olympus	Fotometr	1.1.2015	30.9.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		55	1	Olympus	Fotometr	1.1.2015	30.9.2015
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1958	1	Dade Behring	Koagulometr	1.1.2015	30.9.2015
	0000000289	Kryostat v ceně 650 000,-		111	1	Roche	Imunochemický analyzátor	1.1.2015	30.9.2015
	0000000327	Luminometr zkumavkový		555	1	Roche	Luminometr	1.1.2015	30.9.2015
	0000000355	Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,-		1	1	Optical Service PHA	Mikroskop	1.1.2015	30.9.2015
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		11	1	Optical Service PHA	Mikroskop	1.1.2015	30.9.2015
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2	1	Olympus	Biochemický analyzátor	1.1.2015	30.9.2015
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		5555	1	Knauer	Osmometr	1.1.2015	30.9.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9	1	Olympus	Reader Elisa	1.1.2015	30.9.2015
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		99	1	Roche	Zařízení k měření ozvy	1.1.2015	30.9.2015
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		999	1	Olympus	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.1.2015	30.9.2015
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		9999	1	Roche	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.1.2015	30.9.2015

#### 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)

Nasmlovaný 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

nejdou

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností od 1.1.2015 nahrazuje formulář s účinností od 1.7.2014.

Platnost pracoviště se sjednává na dobu do 30.9.2015.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Nasmlouvání kódů 87425, 09117, 09133, 81227, 81229, 91501, 93113, 81249, 93215, 93199, 93231, 93223 a 82077 nebude posuzováno jako nová kapacita.

[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.