

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	3	6	0	9	0	0
4	7	1	0	1	0	0	0
1	8	4	7	N	0	0	1

Název IČO Rokycanská nemocnice, a.s.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

27.9.2019

Datum uplatnění do

17.9.2021

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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	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	17.9.2021	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
<b>Pondělí</b>	07:00	15:30		
<b>Úterý</b>	07:00	15:30		
<b>Středa</b>	07:00	15:30		
<b>Čtvrtek</b>	07:00	15:30		
<b>Pátek</b>	07:00	15:30		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	16,00
	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	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)	154,00
	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(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
	Rokycany	0326

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný 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
					S3	O	1.1.2012	17.9.2021	40,00										
					S2	O	1.1.2012	17.9.2021	36,00										
					S2	O	1.1.2010	17.9.2021	40,00										
					L3	O	1.4.2013	17.9.2021	8,00										
					S3	O	1.1.2012	17.9.2021	40,00										
					S2	O	1.10.2012	17.9.2021	40,00										
					S2	O	1.4.2016	17.9.2021	38,00										
					S3	O	1.10.2015	17.9.2021	40,00										
					L3	O	1.4.2019	17.9.2021	8,00										
					S3	O	1.4.2014	17.9.2021	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 KRVÉ	27.9.2019	17.9.2021
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	27.9.2019	17.9.2021
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	27.9.2019	17.9.2021
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	27.9.2019	17.9.2021
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	27.9.2019	17.9.2021
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	27.9.2019	17.9.2021
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	27.9.2019	17.9.2021
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	27.9.2019	17.9.2021
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	27.9.2019	17.9.2021
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	27.9.2019	17.9.2021
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	27.9.2019	17.9.2021
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	27.9.2019	17.9.2021
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	27.9.2019	17.9.2021
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	27.9.2019	17.9.2021
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	27.9.2019	17.9.2021
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	27.9.2019	17.9.2021

	8	1	1	3	7	UREA STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	3	3	7	A L T	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	3	5	7	A S T	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	27.9.2019	17.9.2021

	8	1	5	9	3	SODÍK	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	6	2	1	UREA	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	27.9.2019	17.9.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	27.9.2019	17.9.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	27.9.2019	17.9.2021
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	27.9.2019	17.9.2021
	8	7	2	2	7	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	27.9.2019	17.9.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	27.9.2019	17.9.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	27.9.2019	17.9.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	27.9.2019	17.9.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	27.9.2019	17.9.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	27.9.2019	17.9.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	27.9.2019	17.9.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	27.9.2019	17.9.2021
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	27.9.2019	17.9.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	27.9.2019	17.9.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	27.9.2019	17.9.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	27.9.2019	17.9.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	27.9.2019	17.9.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	27.9.2019	17.9.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	27.9.2019	17.9.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	27.9.2019	17.9.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	27.9.2019	17.9.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	27.9.2019	17.9.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	27.9.2019	17.9.2021
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	27.9.2019	17.9.2021
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	27.9.2019	17.9.2021
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	27.9.2019	17.9.2021
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	27.9.2019	17.9.2021
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	27.9.2019	17.9.2021
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	27.9.2019	17.9.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	27.9.2019	17.9.2021
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	27.9.2019	17.9.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	27.9.2019	17.9.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	27.9.2019	17.9.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	27.9.2019	17.9.2021

#### 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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		0	1	Olympus	Analýzátor automatický	27.9.2019	17.9.2021
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		2	1	Olympus	Analýzátor biochemický	27.9.2019	17.9.2021

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2	1	Olympus	Analyzátor biochemický	27.9.2019	17.9.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2	1	Olympus	Analyzátor imunochemický	27.9.2019	17.9.2021
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		63807	1	Sysmex	Analyzátor krevních derivátů	27.9.2019	17.9.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		00	1	Olympus	Analyzátor pH a krevních plynů	27.9.2019	17.9.2021
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		000	1	Roche	Analyzátor s detekčním vybavením	27.9.2019	17.9.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		0000	1	Sebia	Denzitometr pro elektroforézu	27.9.2019	17.9.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5	1	Sebia	Elektroforéza	27.9.2019	17.9.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		55	1	Olympus	Fotometr	27.9.2019	17.9.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		55	1	Olympus	Fotometr	27.9.2019	17.9.2021
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1958	1	Dade Behring	Koagulometr	27.9.2019	17.9.2021
0000000289	Kryostat v ceně 650 000,-		111	1	Roche	Imunochemický analyzátor	27.9.2019	17.9.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		555	1	Roche	Luminometr	27.9.2019	17.9.2021
0000000355	Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,-		1	1	Optical Service PHA	Mikroskop	27.9.2019	17.9.2021
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		11	1	Optical Service PHA	Mikroskop	27.9.2019	17.9.2021
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2	1	Olympus	Biochemický analyzátor	27.9.2019	17.9.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		5555	1	Knauer	Osmometr	27.9.2019	17.9.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9	1	Olympus	Reader Elisa	27.9.2019	17.9.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		99	1	Roche	Zařízení k měření ozvy	27.9.2019	17.9.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		999	1	Olympus	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	27.9.2019	17.9.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		9999	1	Roche	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	27.9.2019	17.9.2021

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel 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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 17.9.2021. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 27.9.2019 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.7.2019.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu