

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 1.7.2020

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
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

## 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
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	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 PRACOVÍŠTĚ 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

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
					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 KRVE									1.7.2020		17.9.2021		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET									1.7.2020		17.9.2021		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET									1.7.2020		17.9.2021		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ									1.7.2020		17.9.2021		
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM									1.7.2020		17.9.2021		
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII									1.7.2020		17.9.2021		
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE									1.7.2020		17.9.2021		
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST									1.7.2020		17.9.2021		
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE									1.7.2020		17.9.2021		
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE									1.7.2020		17.9.2021		
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST									1.7.2020		17.9.2021		
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST									1.7.2020		17.9.2021		
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE									1.7.2020		17.9.2021		
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE									1.7.2020		17.9.2021		
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE									1.7.2020		17.9.2021		
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE									1.7.2020		17.9.2021		
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY									1.7.2020		17.9.2021		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM									1.7.2020		17.9.2021		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM									1.7.2020		17.9.2021		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)									1.7.2020		17.9.2021		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM									1.7.2020		17.9.2021		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM									1.7.2020		17.9.2021		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM									1.7.2020		17.9.2021		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM									1.7.2020		17.9.2021		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM									1.7.2020		17.9.2021		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM									1.7.2020		17.9.2021		

	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2020	17.9.2021

	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2020	17.9.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2020	17.9.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2020	17.9.2021
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.7.2020	17.9.2021
	8	7	2	2	7	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.7.2020	17.9.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2020	17.9.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2020	17.9.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2020	17.9.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2020	17.9.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2020	17.9.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2020	17.9.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2020	17.9.2021
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2020	17.9.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2020	17.9.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2020	17.9.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2020	17.9.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2020	17.9.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2020	17.9.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2020	17.9.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2020	17.9.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2020	17.9.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2020	17.9.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2020	17.9.2021
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2020	17.9.2021
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2020	17.9.2021
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2020	17.9.2021
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2020	17.9.2021
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2020	17.9.2021
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2020	17.9.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2020	17.9.2021
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2020	17.9.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2020	17.9.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	17.9.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		0	1	Olympus	Analýzátor automatický	1.7.2020	17.9.2021

	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2		1 Olympus	Analyzátor biochemický	1.7.2020	17.9.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2		1 Olympus	Analyzátor biochemický	1.7.2020	17.9.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2		1 Olympus	Analyzátor imunochemický	1.7.2020	17.9.2021
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		63807		1 Sysmex	Analyzátor krevních derivátů	1.7.2020	17.9.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		00		1 Olympus	Analyzátor pH a krevních plynů	1.7.2020	17.9.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		000		1 Roche	Analyzátor s detekčním vybavením	1.7.2020	17.9.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		0000		1 Sebia	Denzitometr pro elektroforézu	1.7.2020	17.9.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5		1 Sebia	Elektroforéza	1.7.2020	17.9.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		55		1 Olympus	Fotometr	1.7.2020	17.9.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		55		1 Olympus	Fotometr	1.7.2020	17.9.2021
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1958		1 Dade Behring	Koagulometr	1.7.2020	17.9.2021
	0000000289	Kryostat v ceně 650 000,-		111		1 Roche	Imunochemický analyzátor	1.7.2020	17.9.2021
	0000000327	Luminometr zkumavkový		555		1 Roche	Luminometr	1.7.2020	17.9.2021
	0000000355	Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,-		1		1 Optical Service PHA	Mikroskop	1.7.2020	17.9.2021
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		11		1 Optical Service PHA	Mikroskop	1.7.2020	17.9.2021
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2		1 Olympus	Biochemický analyzátor	1.7.2020	17.9.2021
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		5555		1 Knauer	Osmometr	1.7.2020	17.9.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9		1 Olympus	Reader Elisa	1.7.2020	17.9.2021
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		99		1 Roche	Zařízení k měření ozvy	1.7.2020	17.9.2021
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		999		1 Olympus	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.7.2020	17.9.2021
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		9999		1 Roche	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.7.2020	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0



## 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.

S účinností od 1.7.2020 je nasmlouván výkon 81733 za podmínky dané Dodatkem č. 1.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.7.2020 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 27.9.2019.