

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 / 9.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

14.2.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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			
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	31.12.2023	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	156,00
	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	<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 PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. l	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	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.12.2023	36,00										
					L3	O	1.4.2013	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2012	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2015	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2019	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.7.2020	31.12.2023	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								14.2.2022		31.12.2023			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET								14.2.2022		31.12.2023			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let								14.2.2022		31.12.2023			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ								14.2.2022		31.12.2023			
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM								14.2.2022		31.12.2023			
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII								14.2.2022		31.12.2023			
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE								14.2.2022		31.12.2023			
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST								14.2.2022		31.12.2023			
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								14.2.2022		31.12.2023			
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								14.2.2022		31.12.2023			
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST								14.2.2022		31.12.2023			
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST								14.2.2022		31.12.2023			
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								14.2.2022		31.12.2023			
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								14.2.2022		31.12.2023			
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE								14.2.2022		31.12.2023			
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE								14.2.2022		31.12.2023			
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY								14.2.2022		31.12.2023			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM								14.2.2022		31.12.2023			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM								14.2.2022		31.12.2023			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								14.2.2022		31.12.2023			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								14.2.2022		31.12.2023			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								14.2.2022		31.12.2023			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								14.2.2022		31.12.2023			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								14.2.2022		31.12.2023			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM								14.2.2022		31.12.2023			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								14.2.2022		31.12.2023			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM								14.2.2022		31.12.2023			

	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	14.2.2022	31.12.2023

	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMÉ	14.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	14.2.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMÉ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	14.2.2022	31.12.2023
	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	14.2.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	14.2.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	14.2.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	14.2.2022	31.12.2023
	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	14.2.2022	31.12.2023
	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	14.2.2022	31.12.2023
	8	7	2	2	7	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	14.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	14.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	14.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	14.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	14.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	14.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	14.2.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	14.2.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	14.2.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	14.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	14.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	14.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	14.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	14.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	14.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	14.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	14.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	14.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	14.2.2022	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	14.2.2022	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VÝŠETŘENÍ	14.2.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	14.2.2022	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	14.2.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	14.2.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	14.2.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	14.2.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	14.2.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	14.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	14.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	14.2.2022	31.12.2023

#### 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	Analyzátor automatický		0	1	Olympus	Analyzátor automatický	14.2.2022	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2	1	Olympus	Analyzátor biochemický	14.2.2022	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2	1	Olympus	Analyzátor biochemický	14.2.2022	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2	1	Olympus	Analyzátor imunochemický	14.2.2022	31.12.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		63807	1	Sysmex	Analyzátor krevních derivátů	14.2.2022	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		00	1	Olympus	Analyzátor pH a krevních plynů	14.2.2022	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		000	1	Roche	Analyzátor s detekčním vybavením	14.2.2022	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		0000	1	Sebia	Denzitometr pro elektroforézu	14.2.2022	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5	1	Sebia	Elektroforéza	14.2.2022	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		55	1	Olympus	Fotometr	14.2.2022	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		55	1	Olympus	Fotometr	14.2.2022	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1958	1	Dade Behring	Koagulometr	14.2.2022	31.12.2023
	0000000289	Kryostat v ceně 650 000,-		111	1	Roche	Imunochemický analyzátor	14.2.2022	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		555	1	Roche	Luminometr	14.2.2022	31.12.2023
	0000000355	Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,-		1	1	Optical Service PHA	Mikroskop	14.2.2022	31.12.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		11	1	Optical Service PHA	Mikroskop	14.2.2022	31.12.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2	1	Olympus	Biochemický analyzátor	14.2.2022	31.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		5555	1	Knauer	Osmometr	14.2.2022	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9	1	Olympus	Reader Elisa	14.2.2022	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		99	1	Roche	Zařízení k měření ozvy	14.2.2022	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		999	1	Olympus	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	14.2.2022	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		9999	1	Roche	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	14.2.2022	31.12.2023

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 Auditů R3 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 16.9.2024, 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 14.2.2022 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu