

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 REPUBLIKYPŘÍLOHA 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

17.9.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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

Klinická biochemie

3	9	1	0		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Rokycany	Voldušská		750	337 01	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

Přijmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2011	31.12.2024	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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

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 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.	40,00
	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	0,00
	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)	236,00
	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
	D1	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

☒ 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)

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
					S2	O	1.4.2024	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.4.2024	31.12.2024	20,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.4.2024	31.12.2024	16,00										
					L3	O	1.4.2013	31.12.2024	8,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2012	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.7.2020	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2015	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.4.2019	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.10.2023	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.4.2024	31.12.2024	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							17.9.2024			31.12.2024		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET							17.9.2024			31.12.2024		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET							17.9.2024			31.12.2024		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ							17.9.2024			31.12.2024		
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM							17.9.2024			31.12.2024		
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII							17.9.2024			31.12.2024		
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE							17.9.2024			31.12.2024		
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST							17.9.2024			31.12.2024		
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE							17.9.2024			31.12.2024		
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, SLOUPCOVĚ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE							17.9.2024			31.12.2024		
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST							17.9.2024			31.12.2024		
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST							17.9.2024			31.12.2024		
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE							17.9.2024			31.12.2024		
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE							17.9.2024			31.12.2024		
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE							17.9.2024			31.12.2024		
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE							17.9.2024			31.12.2024		
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY							17.9.2024			31.12.2024		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM							17.9.2024			31.12.2024		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM							17.9.2024			31.12.2024		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)							17.9.2024			31.12.2024		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM							17.9.2024			31.12.2024		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM							17.9.2024			31.12.2024		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM							17.9.2024			31.12.2024		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM							17.9.2024			31.12.2024		

	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	17.9.2024	31.12.2024

	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	17.9.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	17.9.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	17.9.2024	31.12.2024
	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	17.9.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	17.9.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	17.9.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	17.9.2024	31.12.2024
	8	7	2	2	7	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	17.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	17.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	17.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	17.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	17.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	17.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	17.9.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	17.9.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	17.9.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	17.9.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	17.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	17.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	17.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	17.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	17.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	17.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	17.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	17.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	17.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	17.9.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	17.9.2024	31.12.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	17.9.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	17.9.2024	31.12.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	17.9.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	17.9.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	17.9.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	17.9.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVNĚNÍ NÁTĚRU	17.9.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	17.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	17.9.2024	31.12.2024

	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	17.9.2024	31.12.2024
--	---	---	---	---	---	--------------------------------------------	-----------	------------

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
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2	1	Olympus		17.9.2024	31.12.2024
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		i1000SR	1	Roche		17.9.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		i1000SR	1	Roche	analyzátor imunochemický	17.9.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		0	1	Olympus	Analyzátor automatický	17.9.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2	1	Olympus	Analyzátor biochemický	17.9.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2	1	Olympus	Analyzátor imunochemický	17.9.2024	31.12.2024
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		63807	1	Sysmex	Analyzátor krevních derivátů	17.9.2024	31.12.2024
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		2	1	Olympus		17.9.2024	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		00	1	Olympus	Analyzátor pH a krevních plynů	17.9.2024	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		000	1	Roche	Analyzátor s detekčním vybavením	17.9.2024	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		0000	1	Sebia	Denzitometr pro elektroforézu	17.9.2024	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5	1	Sebia	Elektroforéza	17.9.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		55	1	Olympus	Fotometr	17.9.2024	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		55	1	Olympus	Fotometr	17.9.2024	31.12.2024
	0000000246	Termocycler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		777	1	Roche		17.9.2024	31.12.2024
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1958	1	Dade Behring	Koagulometr	17.9.2024	31.12.2024
	0000000289	Kryostat v ceně 650 000,-		111	1	Roche	Imunochemický analyzátor	17.9.2024	31.12.2024
	0000000327	Luminometr zkumavkový		555	1	Roche	Luminometr	17.9.2024	31.12.2024
	0000000355	Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,-		1	1	Optical Service PHA	Mikroskop	17.9.2024	31.12.2024
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		11	1	Optical Service PHA	Mikroskop	17.9.2024	31.12.2024
	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		1	1	Optical Service PHA		17.9.2024	31.12.2024
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		2	1	Olympus		17.9.2024	31.12.2024
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		9	1	Olympus		17.9.2024	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9	1	Olympus	Reader Elisa	17.9.2024	31.12.2024
	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		9	1	Olympus		17.9.2024	31.12.2024

0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		99	1	Roche	Zařízení k měření ozvy	17.9.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		9999	1	Roche	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	17.9.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		999	1	Olympus	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	17.9.2024	31.12.2024
0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		66	1	Roche		17.9.2024	31.12.2024
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		5555	1	Knauer		17.9.2024	31.12.2024

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 11.9.2027, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

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

S účinností od 1.12.2022 je nasmlouván výkon 81775 za podmínky dané Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.7.2023 je nasmlouván výkon 81395 za podmínky dané Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.10.2023 je nasmlouván výkon 91397 za podmínky dané Dodatkem č. 1.
Garantem výkonu 91397 je [REDAKCE]

S účinností od 1.3.2024 je nasmlouván výkon 81800. Úhrada bude řešena standardním úhradovým mechanismem dle platné úhradové vyhlášky.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 17.9.2024 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.4.2024.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu