

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	1.3.2024
Datum uplatnění do	16.9.2024

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 PRACOVIŠTĚ						
	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

Přijmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2011	16.9.2024	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	15:30		
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

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)	120,00
	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
					S3	O	1.1.2012	16.9.2024	40,00										
					L3	O	1.4.2013	16.9.2024	8,00										
					S3	O	1.1.2012	16.9.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2012	16.9.2024	40,00										
					S2	O	1.7.2020	16.9.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2015	16.9.2024	40,00										
					L3	O	1.4.2019	16.9.2024	8,00										
					S2	O	1.10.2023	16.9.2024	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								1.3.2024		16.9.2024			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET								1.3.2024		16.9.2024			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let								1.3.2024		16.9.2024			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ								1.3.2024		16.9.2024			
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM								1.3.2024		16.9.2024			
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII								1.3.2024		16.9.2024			
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE								1.3.2024		16.9.2024			
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST								1.3.2024		16.9.2024			
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								1.3.2024		16.9.2024			
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								1.3.2024		16.9.2024			
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST								1.3.2024		16.9.2024			
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST								1.3.2024		16.9.2024			
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								1.3.2024		16.9.2024			
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								1.3.2024		16.9.2024			
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE								1.3.2024		16.9.2024			
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE								1.3.2024		16.9.2024			
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY								1.3.2024		16.9.2024			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM								1.3.2024		16.9.2024			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.3.2024		16.9.2024			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								1.3.2024		16.9.2024			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.3.2024		16.9.2024			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.3.2024		16.9.2024			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.3.2024		16.9.2024			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.3.2024		16.9.2024			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM								1.3.2024		16.9.2024			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.3.2024		16.9.2024			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM								1.3.2024		16.9.2024			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM								1.3.2024		16.9.2024			

	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKÝ A MIKROSKOPICKÝ	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2024	16.9.2024

	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.3.2024	16.9.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.3.2024	16.9.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.3.2024	16.9.2024
	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	1.3.2024	16.9.2024
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.3.2024	16.9.2024
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.3.2024	16.9.2024
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.3.2024	16.9.2024
	8	7	2	2	7	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.3.2024	16.9.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2024	16.9.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2024	16.9.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2024	16.9.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2024	16.9.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2024	16.9.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.3.2024	16.9.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.3.2024	16.9.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2024	16.9.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2024	16.9.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.3.2024	16.9.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2024	16.9.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2024	16.9.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2024	16.9.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2024	16.9.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2024	16.9.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2024	16.9.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.3.2024	16.9.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2024	16.9.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2024	16.9.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.3.2024	16.9.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2024	16.9.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2024	16.9.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2024	16.9.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.3.2024	16.9.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.3.2024	16.9.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.3.2024	16.9.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.3.2024	16.9.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2024	16.9.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	16.9.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	16.9.2024

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		1.3.2024	16.9.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		i1000SR	1	Roche	analyzátor imunochemický	1.3.2024	16.9.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		0	1	Olympus	Analyzátor automatický	1.3.2024	16.9.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2	1	Olympus	Analyzátor biochemický	1.3.2024	16.9.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2	1	Olympus	Analyzátor imunochemický	1.3.2024	16.9.2024
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		63807	1	Sysmex	Analyzátor krevních derivátů	1.3.2024	16.9.2024
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		2	1	Olympus		1.3.2024	16.9.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		00	1	Olympus	Analyzátor pH a krevních plynů	1.3.2024	16.9.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		000	1	Roche	Analyzátor s detekčním vybavením	1.3.2024	16.9.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		0000	1	Sebia	Denzitometr pro elektroforézu	1.3.2024	16.9.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5	1	Sebia	Elektroforéza	1.3.2024	16.9.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		55	1	Olympus	Fotometr	1.3.2024	16.9.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		55	1	Olympus	Fotometr	1.3.2024	16.9.2024
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1958	1	Dade Behring	Koagulometr	1.3.2024	16.9.2024
	0000000289	Kryostat v ceně 650 000,-		111	1	Roche	Imunochemický analyzátor	1.3.2024	16.9.2024
	0000000327	Luminometr zkumavkový		555	1	Roche	Luminometr	1.3.2024	16.9.2024
	0000000355	Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,-		1	1	Optical Service PHA	Mikroskop	1.3.2024	16.9.2024
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		11	1	Optical Service PHA	Mikroskop	1.3.2024	16.9.2024
	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		1	1	Optical Service PHA		1.3.2024	16.9.2024
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		2	1	Olympus		1.3.2024	16.9.2024
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		9	1	Olympus		1.3.2024	16.9.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9	1	Olympus	Reader Elisa	1.3.2024	16.9.2024
	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		9	1	Olympus		1.3.2024	16.9.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		99	1	Roche	Zařízení k měření ozvy	1.3.2024	16.9.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		999	1	Olympus	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.3.2024	16.9.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		9999	1	Roche	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.3.2024	16.9.2024

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 16.9.2024. 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.

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 [REDACTED]

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 1.3.2024 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.10.2023.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu