

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

11.9.2027

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 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

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2011	11.9.2027	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

5

Počet hodin v týdnu

40

 (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.	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	40,00
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)	160,00
	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 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)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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	11.9.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2012	11.9.2027	40,00										
					L3	O	1.4.2013	11.9.2027	8,00										
					S3	O	1.1.2012	11.9.2027	40,00										
					S2	O	1.10.2012	11.9.2027	40,00										
					S2	O	1.7.2020	11.9.2027	40,00										
					S3	O	1.10.2015	11.9.2027	40,00										
					L3	O	1.4.2019	11.9.2027	8,00										
					K1	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2024	11.9.2027	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									1.1.2025		11.9.2027		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET									1.1.2025		11.9.2027		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET									1.1.2025		11.9.2027		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ									1.1.2025		11.9.2027		
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM									1.1.2025		11.9.2027		
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII									1.1.2025		11.9.2027		
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE									1.1.2025		11.9.2027		
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST									1.1.2025		11.9.2027		
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE									1.1.2025		11.9.2027		
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE									1.1.2025		11.9.2027		
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST									1.1.2025		11.9.2027		
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST									1.1.2025		11.9.2027		
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE									1.1.2025		11.9.2027		
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE									1.1.2025		11.9.2027		
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE									1.1.2025		11.9.2027		
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE									1.1.2025		11.9.2027		
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY									1.1.2025		11.9.2027		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM									1.1.2025		11.9.2027		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM									1.1.2025		11.9.2027		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)									1.1.2025		11.9.2027		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM									1.1.2025		11.9.2027		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM									1.1.2025		11.9.2027		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM									1.1.2025		11.9.2027		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM									1.1.2025		11.9.2027		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM									1.1.2025		11.9.2027		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM									1.1.2025		11.9.2027		

	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKÝ A MIKROSKOPICKÝ	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	11.9.2027

	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	11.9.2027
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	11.9.2027
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	11.9.2027
	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	1.1.2025	11.9.2027
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2025	11.9.2027
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2025	11.9.2027
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.1.2025	11.9.2027
	8	7	2	2	7	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.1.2025	11.9.2027
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	11.9.2027
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	11.9.2027
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	11.9.2027
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	11.9.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	11.9.2027
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	11.9.2027
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	11.9.2027
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	11.9.2027
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	11.9.2027
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	11.9.2027
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	11.9.2027
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	11.9.2027
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	11.9.2027
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	11.9.2027
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	11.9.2027
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	11.9.2027
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	11.9.2027
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	11.9.2027
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	11.9.2027
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	11.9.2027
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	11.9.2027
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	11.9.2027
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	11.9.2027
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	11.9.2027
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	11.9.2027
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	11.9.2027
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	11.9.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	11.9.2027
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	11.9.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	11.9.2027

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		1.1.2025	11.9.2027
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		i1000SR	1	Roche		1.1.2025	11.9.2027
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		i1000SR	1	Roche	analyzátor imunochemický	1.1.2025	11.9.2027
	0000000012	Analyzátor automatický		0	1	Olympus	Analyzátor automatický	1.1.2025	11.9.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2	1	Olympus	Analyzátor biochemický	1.1.2025	11.9.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2	1	Olympus	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	11.9.2027
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		63807	1	Sysmex	Analyzátor krevních derivátů	1.1.2025	11.9.2027
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		2	1	Olympus		1.1.2025	11.9.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		00	1	Olympus	Analyzátor pH a krevních plynů	1.1.2025	11.9.2027
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		000	1	Roche	Analyzátor s detekčním vybavením	1.1.2025	11.9.2027
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		0000	1	Sebia	Denzitometr pro elektroforézu	1.1.2025	11.9.2027
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5	1	Sebia	Elektroforéza	1.1.2025	11.9.2027
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		55	1	Olympus	Fotometr	1.1.2025	11.9.2027
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		55	1	Olympus	Fotometr	1.1.2025	11.9.2027
	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		777	1	Roche		1.1.2025	11.9.2027
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1958	1	Dade Behring	Koagulometr	1.1.2025	11.9.2027
	0000000289	Kryostat v ceně 650 000,-		111	1	Roche	Imunochemický analyzátor	1.1.2025	11.9.2027
	0000000327	Luminometr zkumavkový		555	1	Roche	Luminometr	1.1.2025	11.9.2027
	0000000355	Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,-		1	1	Optical Service PHA	Mikroskop	1.1.2025	11.9.2027
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		11	1	Optical Service PHA	Mikroskop	1.1.2025	11.9.2027
	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		1	1	Optical Service PHA		1.1.2025	11.9.2027
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		2	1	Olympus		1.1.2025	11.9.2027
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		9	1	Olympus		1.1.2025	11.9.2027
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9	1	Olympus	Reader Elisa	1.1.2025	11.9.2027
	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		9	1	Olympus		1.1.2025	11.9.2027
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		99	1	Roche	Zařízení k měření odezvy	1.1.2025	11.9.2027

0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		9999	1	Roche	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.1.2025	11.9.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		999	1	Olympus	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.1.2025	11.9.2027
0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		66	1	Roche		1.1.2025	11.9.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		5555	1	Knauer		1.1.2025	11.9.2027

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.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 11.9.2027. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.7.2023 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.

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

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu