

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	4	7	4	7	2	4	6
4	8	0	0	8	0	0	0
1	8	4	8	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Sokolov s.r.o.

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

1.5.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

4	8	0	0	8	9	8	5
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

OKBH - biochemie

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Sokolov	Slovenská		545	356 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	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov
Úterý	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov
Středa	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov
Čtvrtek	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov
Pátek	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov
Sobota	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov
Neděle	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2023	31.12.2024	32,00

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	08:00	15:00		
Úterý	09:00	15:00		
Středa	08:00	15:00		
Čtvrtek	09:00	15:00		
Pátek	09:00	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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	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.	32,00
	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)	168,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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
Sokolov	0413

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		
					S1	O	1.4.2020	31.12.2024	40,00												
					S2	O	1.1.2023	31.12.2024	40,00												
					L3	O	1.7.2021	31.12.2024	8,00												
					S3	O	1.10.2021	31.12.2024	40,00												
					SBM	O	1.1.2011	31.12.2024	40,00												
					S2	O	1.10.2021	31.12.2024	8,00												
					K2	S	1.2.2023	31.12.2024	0,00												
					S3	O	1.10.2012	31.12.2024	40,00												
					S3	O	1.10.2021	31.12.2024	40,00												
					S2	O	1.10.2014	31.12.2024	40,00												
					S2	O	1.10.2021	31.12.2024	40,00												
					S1	O	1.1.2014	31.12.2024	40,00												
					S1	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00												
					S2	O	1.7.2023	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										1.5.2024		31.12.2024	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.5.2024		31.12.2024	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.5.2024		31.12.2024	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.5.2024		31.12.2024	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.5.2024		31.12.2024	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.5.2024		31.12.2024	
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.5.2024		31.12.2024	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.5.2024		31.12.2024	

	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.5.2024	31.12.2024

	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.5.2024	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	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.5.2024	31.12.2024

9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.5.2024	31.12.2024
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.5.2024	31.12.2024
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.5.2024	31.12.2024
9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.5.2024	31.12.2024
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.5.2024	31.12.2024
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2024	31.12.2024
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2024	31.12.2024
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.5.2024	31.12.2024
9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.5.2024	31.12.2024
9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.5.2024	31.12.2024
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2024	31.12.2024
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2024	31.12.2024
9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.5.2024	31.12.2024
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.5.2024	31.12.2024
9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.5.2024	31.12.2024
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.5.2024	31.12.2024
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2024	31.12.2024

	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2024	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	15R4-07	1	Roche s.r.o.	Analyzátor Cobas 6000	1.5.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		14E0-09	1	Spadila Lab. JK	Cobas 6000	1.5.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		90122	1	Assista	Vitros Kodak 350	1.5.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		15R4-07	1	Roche s.r.o.	Analyzátor Cobas 6000	1.5.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1087-25	1	Roche s.r.o.	Cobas E 411	1.5.2024	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R1071N0007	1	Radiometer Medical ApS	Analyzátor krevních plynů Radiometer ABL 800 FLEX	1.5.2024	31.12.2024
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		818	1	Medista spol. s r. o.	Analyzátor krevních elementů	1.5.2024	31.12.2024
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		818	1	Medista splo. s r. o.		1.5.2024	31.12.2024
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		818	1	Medista spol. s r. o.	Analyzátor krevních elementů	1.5.2024	31.12.2024
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		SU0500524	1	ROCHE	analýzátor moče	1.5.2024	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1071N0007	1	Radiometer	ABL 800 FLEX	1.5.2024	31.12.2024
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		0890-17-0808-16	1	ROCHE s.r.o.	Cobas c311	1.5.2024	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1419-03	1	Roche	Cobas E 411	1.5.2024	31.12.2024
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		1087-25	1	Roche s.r.o.	Cobas E 411	1.5.2024	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		0890-17-0808-16	1	ROCHE s.r.o.	Cobas c311	1.5.2024	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		2547	1	Sebia	Hydrasys 2 scan	1.5.2024	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		0890-17-0808-16	1	ROCHE s.r.o.	Cobas c311	1.5.2024	31.12.2024
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		41817867	1	TRIGON	centrifuga	1.5.2024	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		0890-17-0808-16	1	ROCHE s.r.o.	Cobas c311	1.5.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1087-25	1	Roche	Cobas E 411	1.5.2024	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		14E0-09	1	Roche	Cobas 6000	1.5.2024	31.12.2024
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1087-25	1	Roche	Cobas E 411	1.5.2024	31.12.2024
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A3721	1	Dade Behring	Koagulometr	1.5.2024	31.12.2024
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1272	1	Dade Behring	Koagulometr	1.5.2024	31.12.2024



0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A3721	1	Dade Behring	Koagulometr	1.5.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		A3721	1	Siemens s.r.o.	Analyzátor cobas E411	1.5.2024	31.12.2024
0000000327	Liquid Scintillator Counter		15H4-18	1	Roche s.r.o.	Analyzátor cobas 6000	1.5.2024	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		A3721	1	Siemens s.r.o.	Analyzátor cobas E411	1.5.2024	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		15R4-07	1	Roche s.r.o.	Analyzátor cobas 6000	1.5.2024	31.12.2024
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		801031	1	Optical Service s.r.o.	Mikroskop	1.5.2024	31.12.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		15R4-07	1	ROCHE	analýzátor	1.5.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrostěžek ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		15R4-07	1	ROCHE	promývačka	1.5.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3000 1310	1	Assista	Vitros ECI	1.5.2024	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		3000 1310	1	Assista	Vitros ECI	1.5.2024	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		D07136	1	,	Spekol 11	1.5.2024	31.12.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		D07136	1	,	Spekol 11	1.5.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		D07136	1	,	Spekol 11	1.5.2024	31.12.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		D07136	1	,	Spekol 11	1.5.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		D08598	1	,	Měřič aktivity Curiementor 3	1.5.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D08598	1	,	Měřič aktivity Curiementor 3	1.5.2024	31.12.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D08598	1	,	Měřič aktivity Curiementor 3	1.5.2024	31.12.2024

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor glukózy	1	1.1.2019	31.12.2024
	Analyzátor močový	2	1.1.2019	31.12.2024
	Koagulometr	2	1.1.2019	31.12.2024
	Mikroskop laboratorní	4	1.1.2019	31.12.2024
	Osmometr Fiske, výrobce Medesa, v.č. D08423	1	1.1.2019	31.12.2024
	Spektrofotometr	1	1.1.2019	31.12.2024
	Hemoglobinometr Sysmex XT 4000, v.č. 725 00000042	1	1.1.2023	31.12.2024
	Centrifuga s výkyvným rotorem na zkumavky	3	1.2.2019	31.12.2024
	Mikrocentrifuga	1	1.2.2019	31.12.2024
	Třepačka válečková typu LAMBADA	1	1.2.2019	31.12.2024
	Vodní lázeň	1	1.2.2019	31.12.2024
	Hemoglobinometr Biosen S-line-anal. glukózy, Medesa, v.č.5222-11-0013	1	1.1.2023	31.12.2024
	Úpravna vody	1	1.1.2019	31.12.2024

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## 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.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek [REDAKCE] se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 29.11.2025, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

S účinností od 1.2.2021 je nasmlouván výkon 82097 za podmínky dané Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.2.2023 jsou nasmlouvány výkony 99117, 99119, 99121, 99125, 99135, 99137, 99139, 99143 a 92135 za podmínky dané Dodatkem č. 1. Nositelem výkonu 92135 je na základě doloženého vzdělání [REDAKCE] IČP 48008237.

S účinností od 1.5.2024 je nasmlouván výkon 81800. Úhrada bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle platné Úhradové vyhlášky.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.5.2024 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.7.2023.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu