

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Nemocnice Sokolov s.r.o.

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

29.11.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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

Přijmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.6.2024	29.11.2025	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 PRACOVÍŠTI

(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)	182,00
	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 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
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.	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. lic.10
1					S1	O	1.4.2020	29.11.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2023	29.11.2025	40,00										
					L3	O	1.7.2021	29.11.2025	8,00										
					S3	O	1.10.2021	29.11.2025	40,00										
					SBM	O	1.1.2011	29.11.2025	40,00										
					S2	O	1.6.2024	29.11.2025	24,00										
					S2	O	1.6.2024	29.11.2025	16,00										
					S3	O	1.6.2024	29.11.2025	40,00										
					K2	S	1.2.2023	29.11.2025	0,00										
					S3	O	1.10.2012	29.11.2025	40,00										
					S2	O	1.10.2021	29.11.2025	40,00										
					S1	O	1.1.2014	29.11.2025	40,00										
					S1	O	1.1.2022	29.11.2025	40,00										
					S2	O	1.6.2024	29.11.2025	22,00										
					S2	O	1.7.2023	29.11.2025	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	29.11.2025
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2025	29.11.2025
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	29.11.2025
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2025	29.11.2025
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	29.11.2025
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025	29.11.2025
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	29.11.2025

	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	29.11.2025

	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	5	3	3	Lipáza	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	5	4	5	Měď	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	5	6	1	Průkaz okultního krvácení	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	5	6	3	Osmolalita (sérum, moč)	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	5	7	3	Pandyho zkouška	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	5	8	5	Acidobazická rovnováha	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	5	9	3	Sodík	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	6	1	1	Triacylglyceroly	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	6	1	7	Tuky nebo zbytky potravy ve stolici	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	6	2	1	Urea	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	6	2	5	Vápník celkový	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	6	2	9	Vazebná kapacita železa	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	6	3	9	Xylozový test	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	6	4	1	Železo celkové	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	6	7	5	Mikroalbuminurie	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	6	8	1	25-Hydroxyvitamin D (25 OHd)	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	6	9	3	Porfyriny v moči - uroporfyrin a koproporfyrin	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	7	0	3	Cystatin C	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	7	2	1	Imunoturbidimetrické a/nebo imunonefelometrické stanovení STFR v séru nebo plazmě	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	7	3	1	Stanovení natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moce	1.1.2025	29.11.2025
	8	1	8	0	0	PSA pro časný záchyt karcinomu prostaty	1.1.2025	29.11.2025
	8	2	0	7	5	Konfirmační test na protilátky metodou imunoblot (kromě HCV, HIV, EBV a toxoplazmy)	1.1.2025	29.11.2025
	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	29.11.2025
	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...	1.1.2025	29.11.2025
	8	2	1	1	9	Průkazy antigenů viru hepatitidy B (EIA)	1.1.2025	29.11.2025
	8	2	1	3	5	Konfirmační test průkazu antigenů	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	1	2	9	Stanovení IgG	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	1	3	1	Stanovení IgA	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	1	3	3	Stanovení IgM	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	1	3	7	Stanovení transferinu	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	1	4	1	Stanovení ceruloplasmínu	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	1	4	3	Stanovení prealbuminu	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	1	4	5	Stanovení haptoglobinu	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	1	4	9	Stanovení A1 - antitrypsinu	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	1	5	1	Stanovení orosomukoidu	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	1	5	3	Stanovení C - reaktivního proteinu	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	1	5	5	Stanovení SP1 - glykoproteinu	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	1	5	9	Stanovení C3 složky komplementu	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	1	6	1	Stanovení C4 složky komplementu	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	1	6	7	Stanovení volných lehkých řetězců kappa	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	1	6	9	Stanovení volných lehkých řetězců lambda	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	1	8	9	Stanovení IgE	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	1	9	3	Stanovení B2 - mikroglobulinu ELISA	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	2	1	3	Stanovení specifického IgE proti potravinovým alergenům	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	2	1	9	Stanovení specifického IgE proti inalačním alergenům	1.1.2025	29.11.2025

	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	29.11.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	29.11.2025
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	29.11.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	29.11.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	29.11.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	29.11.2025
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	29.11.2025
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	29.11.2025
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	29.11.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	29.11.2025

	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	29.11.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	29.11.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	29.11.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	29.11.2025

**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 příst.	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	1.1.2025	29.11.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		14E0-09	1	Spadila Lab. JK	Cobas 6000	1.1.2025	29.11.2025
	0000000012	Analyzátor automatický		90122	1	Assista	Vitros Kodak 350	1.1.2025	29.11.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		15R4-07	1	Roche s.r.o.	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2025	29.11.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1087-25	1	Roche s.r.o.	Cobas E 411	1.1.2025	29.11.2025
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R1071N0007	1	Radiometer Medical ApS	Analyzátor krevních plynů Radiometer ABL 800 FLEX	1.1.2025	29.11.2025
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		818	1	Medista spol. s r. o.	Analyzátor krevních elementů	1.1.2025	29.11.2025
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		818	1	Medista splo. s r. o.		1.1.2025	29.11.2025
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		818	1	Medista spol. s r. o.	Analyzátor krevních elementů	1.1.2025	29.11.2025
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		SU0500524	1	ROCHE	analýzátor moče	1.1.2025	29.11.2025
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1071N0007	1	Radiometer	ABL 800 FLEX	1.1.2025	29.11.2025
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		0890-17-0808-16	1	ROCHE s.r.o.	Cobas c311	1.1.2025	29.11.2025
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1419-03	1	Roche	Cobas E 411	1.1.2025	29.11.2025
	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	1.1.2025	29.11.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		0890-17-0808-16	1	ROCHE s.r.o.	Cobas c311	1.1.2025	29.11.2025
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		2547	1	Sebia	Hydrasys 2 scan	1.1.2025	29.11.2025
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		0890-17-0808-16	1	ROCHE s.r.o.	Cobas c311	1.1.2025	29.11.2025
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		41817867	1	TRIGON	centrifuga	1.1.2025	29.11.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		0890-17-0808-16	1	ROCHE s.r.o.	Cobas c311	1.1.2025	29.11.2025
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1087-25	1	Roche	Cobas E 411	1.1.2025	29.11.2025
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		14E0-09	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	29.11.2025
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1087-25	1	Roche	Cobas E 411	1.1.2025	29.11.2025
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A3721	1	Dade Behring	Koagulometr	1.1.2025	29.11.2025

0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1272	1	Dade Behring	Koagulometr	1.1.2025	29.11.2025
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A3721	1	Dade Behring	Koagulometr	1.1.2025	29.11.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		A3721	1	Siemens s.r.o.	Analyzátor cobas E411	1.1.2025	29.11.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový		15R4-07	1	Roche s.r.o.	Analyzátor cobas 6000	1.1.2025	29.11.2025
0000000327	Liquid Scintillator Counter		15H4-18	1	Roche s.r.o.	Analyzátor cobas 6000	1.1.2025	29.11.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový		A3721	1	Siemens s.r.o.	Analyzátor cobas E411	1.1.2025	29.11.2025
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		801031	1	Optical Service s.r.o.	Mikroskop	1.1.2025	29.11.2025
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		15R4-07	1	ROCHE	analýzátor	1.1.2025	29.11.2025
0000000502	Promývačka mikrostěžek ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		15R4-07	1	ROCHE	promývačka	1.1.2025	29.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3000 1310	1	Assista	Vitros ECI	1.1.2025	29.11.2025
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		3000 1310	1	Assista	Vitros ECI	1.1.2025	29.11.2025
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		D07136	1	,	Spekol 11	1.1.2025	29.11.2025
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		D07136	1	,	Spekol 11	1.1.2025	29.11.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		D07136	1	,	Spekol 11	1.1.2025	29.11.2025
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		D07136	1	,	Spekol 11	1.1.2025	29.11.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		D08598	1	,	Měřič aktivity Curiementor 3	1.1.2025	29.11.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D08598	1	,	Měřič aktivity Curiementor 3	1.1.2025	29.11.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D08598	1	,	Měřič aktivity Curiementor 3	1.1.2025	29.11.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11405022	1	Medista		1.1.2025	29.11.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor glukózy	1	1.1.2025	29.11.2025
	Analyzátor močový	2	1.1.2025	29.11.2025
	Centrifuga s výkyvným rotorem na zkumavky	3	1.1.2025	29.11.2025
	Hemoglobinometr Biosen S-line-anal. glukózy, Medesa, v.č.5222-11-0013	1	1.1.2025	29.11.2025
	Hemoglobinometr Sysmex XT 4000, v.č. 725 00000042	1	1.1.2025	29.11.2025
	Koagulometr	2	1.1.2025	29.11.2025
	Úpravna vody	1	1.1.2025	29.11.2025
	Mikroskop laboratorní	4	1.1.2025	29.11.2025
	Osmometr Fiske, výrobce Medesa, vč. D08423	1	1.1.2025	29.11.2025
	Spektrofotometr	1	1.1.2025	29.11.2025
	Třepačka válečková typu LAMBADA	1	1.1.2025	29.11.2025
	Vodní lázeň	1	1.1.2025	29.11.2025
	Mikrocentrifuga	1	1.1.2025	29.11.2025

#### 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 [REDAKCE] se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 29.11.2025. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy..

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

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 [REDAKCE] - dostupná z IČP 48008237.

S účinností od 1.5.2024 je nasmlouván výkon 81800. Úhrada bude realizována 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