

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	7	6	8	2	7	9	5
9	3	2	0	1	0	0	0
2	4	9	3	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Šumperk 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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.10.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

9	3	2	0	1	2	5	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Centrální laboratoř - biochemická část

3	2	1	5	1	
---	---	---	---	---	--

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Šumperk	Nerudova	41	640	787 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			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41
Úterý	00:00	23:59			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41
Středa	00:00	23:59			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41
Čtvrtek	00:00	23:59			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41
Pátek	00:00	23:59			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41
Sobota	00:00	23:59			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41
Neděle	00:00	23:59			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.7.2024	31.10.2025	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	11:00		
Úterý	07:00	10:00		
Středa	07:00	10:00		
Čtvrtek	07:00	10:00		
Pátek	07:00	10:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [5]  
Počet hodin v týdnu [1] [6] (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	20,00
	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.	120,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	160,00
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	40,00
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	124,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	272,00
	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	0,00
	DI	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
Šumperk	0715

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA  
(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	16,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	16,00										
					L3	O	1.7.2024	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.7.2024	31.12.2029	4,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					J1	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S1	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	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	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET								1.1.2025		31.10.2025			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET								1.1.2025		31.10.2025			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY								1.1.2025		31.10.2025			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ								1.1.2025		31.10.2025			
	0	9	5	0	7	PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM								1.1.2025		31.10.2025			
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM								1.1.2025		31.10.2025			
	0	9	5	2	3	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU								1.1.2025		31.10.2025			
	0	9	5	2	5	ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU								1.1.2025		31.10.2025			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM								1.1.2025		31.10.2025			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.1.2025		31.10.2025			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								1.1.2025		31.10.2025			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.1.2025		31.10.2025			
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM								1.1.2025		31.10.2025			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.1.2025		31.10.2025			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.1.2025		31.10.2025			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.1.2025		31.10.2025			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM								1.1.2025		31.10.2025			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.1.2025		31.10.2025			

	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.10.2025

	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	7	2	3	ENZYMOMÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	31.10.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	31.10.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.10.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.10.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	31.10.2025
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2025	31.10.2025

	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	31.10.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	31.10.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.10.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.10.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.10.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.10.2025
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.10.2025

#### 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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CM02232	1	Siemens Healthineers	Atellica CH 930	1.1.2025	31.10.2025

Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	C0606	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000, e.č.0367	1.1.2025	31.10.2025
Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		IRM011102024	1	Siemens AG	Siemens Atellica Solution	1.1.2025	31.10.2025
Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		1079-07	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Analyzátor imunochemický COBAS e411	1.1.2025	31.10.2025
0000000012	Analyzátor automatický		ca129101095	1	Siemens Healthcare	ADVIA 1800, ev.č.0363	1.1.2025	31.10.2025
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0011	1	Bayer Healthcare	ADVIA 1800	1.1.2025	31.10.2025
0000000018	Analyzátor imunochemický		C0606	1	DPC Instruments USA	Immolute 2000 Xpi, eč. 367	1.1.2025	31.10.2025
0000000018	Analyzátor imunochemický		2008	1	Siemens Healthcare	Centaur XP	1.1.2025	31.10.2025
0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		C0606	1	DPC Instruments USA	Immolute 2000 Xpi, eč. 367	1.1.2025	31.10.2025
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		2005	1	Roche Diagnostics, USA	Cobas e411	1.1.2025	31.10.2025
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		irl13471636	1	Siemens Healthcare	advia centaur xpt, ev.č. 0364	1.1.2025	31.10.2025
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754r1264n0005	1	RADIOMETER MEDICAL APS	Analyzátor ABL 825 FLEX EV.Č.0560	1.1.2025	31.10.2025
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1289	1	Radiometer	ABL 750	1.1.2025	31.10.2025
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		2009	1	Siemens Healthcare	CENTAUR XPT	1.1.2025	31.10.2025
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL13471636	1	Roche Diagnostics, USA	ADVIA CENTAUR XPT	1.1.2025	31.10.2025
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		C0606	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000 XPI, EV. Č.0367	1.1.2025	31.10.2025
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2009	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000	1.1.2025	31.10.2025
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		2009	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000	1.1.2025	31.10.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2009	1	AL instrument	SEBIA	1.1.2025	31.10.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0011	1	Bayer Healthcare	ADVIA 1800	1.1.2025	31.10.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0011	1	Bayer Healthcare	ADVIA 1800	1.1.2025	31.10.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		571208003BE	1	BGT BioGen Technologies	Spektrofometr	1.1.2025	31.10.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.1.2025	31.10.2025
0000000406	Nefelometr BN II		0011	1	Bayer Healthcare	Nefelometr BN II	1.1.2025	31.10.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1GXA0039	1	DYNEX Technologies, Inc.	Agility automated elisa systém	1.1.2025	31.10.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.1.2025	31.10.2025
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.1.2025	31.10.2025



0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		0063	1	PZO Warszawa	Spektrofotometr	1.1.2025	31.10.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		0063	1	PZO Warszawa	Spektrofotometr	1.1.2025	31.10.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2008	1	Siemens	Centaur XP	1.1.2025	31.10.2025
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		C0606	1	DPC Instruments USA	Immolute 2000 Xpi, eč. 367	1.1.2025	31.10.2025
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		2009	1	DPC, USA	Immolute	1.1.2025	31.10.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		C0606	1	DPC Instruments USA	Immolute 2000 Xpi, eč. 367	1.1.2025	31.10.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2009	1	DPC, USA	Immolute	1.1.2025	31.10.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.1.2025	31.10.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11602022	1	Arkay Inc., Japan	Arkai Osmo Station	1.1.2025	31.10.2025

**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)

Nasmlovaný 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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Tento formulář je účinný od 1.1.2025.

Výkon 93157, který je nasmlouván na IČP 93201250 odb. 801 s účinností od 1.7.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815, 81800, 81320, které jsou nasmlouvány na IČP 93201250 odb. 801 s účinností od 1.1.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93267, 93175, 81351, které jsou nasmlouvány na IČP 93201250 odb. 801 s účinností od 1.1.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93161, který je nasmlouván na IČP 93201250 odb. 801 s účinností od 1.7.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu