

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	6	6	1	9	8	9
8	2	0	0	1	0	0	0
2	4	8	2	M	0	0	1

Název IČO Krajská nemocnice T. Bati, 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

30.6.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

8	2	0	0	1	8	8	9
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště PET/CT

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Zlín	Havlíčkovo nábřeží		600	762 75	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

4	0	7	
<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 type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne
5			
3	2		

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	08:00	15:00			Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 76275
Úterý	08:00	15:00			Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 76275
Středa	08:00	15:00			Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 76275
Čtvrtek	11:00	15:00			Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 76275
Pátek	08:00	15:00			Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 76275
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2025	30.6.2025	8,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	[redacted]
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	10:00	12:00		
Úterý	10:00	12:00		
Středa	10:00	12:00		
Čtvrtek	10:00	12:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 4  
Počet hodin v týdnu [redacted] 8 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	[redacted]
Platnost od	[redacted]
Platnost do	[redacted]

# 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	32,00
	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.	20,00
	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	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	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 registrovaných 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
Zlínský kraj	072

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																					
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10		
					S3	O	1.1.2025	30.6.2025	40,00												
					S3	O	1.1.2025	30.6.2025	40,00												
					S3	O	1.1.2025	30.6.2025	40,00												
					S3	O	1.1.2025	30.6.2025	40,00												
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00												
					L3	O	1.1.2025	30.6.2025	8,00												
					S2	O	1.1.2025	30.6.2025	40,00												
					L3	O	1.1.2025	30.6.2025	16,00												
					K2	O	1.1.2025	31.12.2029	20,00												
					S3	O	1.1.2025	30.6.2025	40,00												
					L1	O	1.1.2025	31.12.2029	0,00												
					S2	O	1.1.2024	30.6.2025	40,00												
					L1	O	1.1.2024	30.6.2025	0,00												

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)												Datum od		Datum do	
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu						Datum od		Datum do	
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.						1.1.2025		30.6.2025	
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET						1.1.2025		30.6.2025	
	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET						1.1.2025		30.6.2025	
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM						1.1.2025		30.6.2025	
	0	9	5	2	3	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU						1.1.2025		30.6.2025	
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN						1.1.2025		30.6.2025	
	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)						1.1.2025		30.6.2025	
	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)						1.1.2025		30.6.2025	
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ						1.1.2025		30.6.2025	
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ						1.1.2025		30.6.2025	
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK						1.1.2025		30.6.2025	
	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU						1.1.2025		30.6.2025	
	1	7	2	1	5	ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ						1.1.2025		30.6.2025	
	4	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ						1.1.2025		30.6.2025	
	4	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ						1.1.2025		30.6.2025	
	4	7	1	2	3	RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE						1.1.2025		30.6.2025	
	4	7	1	2	5	KARDIOANGIOGRAFIE FIRST PASS						1.1.2025		30.6.2025	
	4	7	1	2	7	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU PO ZÁTĚŽI						1.1.2025		30.6.2025	
	4	7	1	2	9	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU V KLIDU						1.1.2025		30.6.2025	
	4	7	1	3	1	SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATIÍCH						1.1.2025		30.6.2025	
	4	7	1	3	3	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE KLIDOVÁ						1.1.2025		30.6.2025	
	4	7	1	3	5	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE PŘI ZÁTĚŽI						1.1.2025		30.6.2025	
	4	7	1	3	7	RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE						1.1.2025		30.6.2025	

	4	7	1	3	9	RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	1	4	3	SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCI ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	1	4	7	SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	1	5	3	SCINTIGRAFIE PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	1	5	5	SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	1	5	7	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ STATICKÁ	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	1	5	9	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	1	6	1	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	1	6	3	SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	1	6	5	STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	1	6	7	STANOVENÍ DUODENOGASTRICKÉHO REFLUXU	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	1	6	9	SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	1	7	1	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	1	8	5	SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	1	8	7	SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	1	8	9	RADIONUKLIDOVÁ SPLENOPORTOGRAFIE	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	1	9	3	RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	1	9	9	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	1	1	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE PŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	1	3	SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	1	5	SCINTIGRAFIE LEDVIN S VÝPOČTEM RELATIVNÍ FUNKCE	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	1	7	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	1	9	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	2	1	FUNKČNÍ SCINTIGRAFIE TRANSPLANTOVANÉ LEDVINY	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	2	3	SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	3	1	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE 51Cr ERYTROCYTŮ	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	3	5	SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘENĚ	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	3	7	DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCI AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 IN-OXINEM NEBO 99MTC-HMPAO	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	3	9	SCINTIGRAFIE SLEZINY ZNAČENÝMI ALTEROVANÝMI ERYTROCITY	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	4	1	SCINTIGRAFIE SKELETU	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	4	5	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TŘÍFÁZOVÁ	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	4	7	SCINTIGRAFIE 67 GA CITRÁTEM - CELKOVÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	4	9	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOZKU	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	5	1	SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	5	3	SCINTIGRAFIE CÍRKULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	5	5	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFÚZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚZIBILNÍCH RAF	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	5	7	SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	5	9	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	6	1	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ DYNAMICKÁ	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	6	3	RADIONUKLIDOVÁ LYMFOTOGRAFIE	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	6	5	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	6	7	SCINTIGRAFIE NÁDORU	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	6	9	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	7	1	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	7	3	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	7	5	SCINTIGRAFIE SENTINELOVÉ UZLINY	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	2	7	7	RADIAČNĚ NAVIGOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON (PŘÍČTI K CHIRURGICKÉMU VÝKONU Á 15 MINUT)	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	3	5	1	POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) TRUPU	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	3	5	3	POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) LIMITOVANÉ OBLASTI	1.1.2025	30.6.2025
	4	7	3	5	5	HYBRIDNÍ VÝPOČETNÍ A POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET/CT)	1.1.2025	30.6.2025

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	5	5	5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	1.1.2025	30.6.2025
	0	9	5	5	6	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET	1.1.2025	30.6.2025
	0	9	5	5	7	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET	1.1.2025	30.6.2025

**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
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením	Gamakamera	1576	1	Siemens	ev.č. DHM099571	1.1.2025	30.6.2025
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením v	Kamera scintilační planární	6000354	1	PHILIPS	ev.č. 91681	1.1.2025	30.6.2025
	G000000246	Kamera Gama planární 13 mil. Kč	Gamakamera	1576	1	Siemens	ev.č. DHM099571	1.1.2025	30.6.2025
	G000000246	Kamera Gama planární v ceně 13 000 000,-	Kamera scintilační planární	6000354	1	Phillips	ev.č. 91681	1.1.2025	30.6.2025
	G000000247	Kamera Gama planární 8,7 mil. Kč	Gamakamera	1576	1	Siemens	ev.č. DHM099571	1.1.2025	30.6.2025
	G000000247	Kamera Gama planární v ceně 8 700 000,-	Kamera scintilační planární	6000354	1	Phillips	ev.č. 91681	1.1.2025	30.6.2025
	G000000248	Kamera scintilační	Kamera scintilační SPECT	6000354	1	Phillips	ev.č. 91681	1.1.2025	30.6.2025
	G000000248	Kamera scintilační	Gamakamera	1576	1	Siemens	ev.č. DHM099571	1.1.2025	30.6.2025
	G000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací ( cena dle reg.	Gamakamera	6000354	1	GE MEDICAL SYSTEMS	ev.č. 9914604	1.1.2025	30.6.2025
	T000000243	Kamera Gama SPECT 14mil. Kč, SPECT/CT, SPECT/MR	Tomografická scintigrafie	1576	1	Siemens	ev.č. DHM099571	1.1.2025	30.6.2025
	T000000243	Kamera Gama - SPECT v ceně 14 000 000,-	Kamera scintilační SPECT	6000354	1	Phillips	ev.č. 91681	1.1.2025	30.6.2025
	T000000441	PET kamera	Zařízení PET	14514PT4/412405HM3	1	GE Medical	ev.č. 99160	1.1.2025	30.6.2025
	T000000499	Přístroj PET/CT	Tomografická scintigrafie	14514PT4/412405HM3	1	GE Medical	ev.č. 99160	1.1.2025	30.6.2025
	0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		12070367	1	X	ev.č. 9168101	1.1.2025	30.6.2025
	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		12070367	1	X	ev.č. 9168101	1.1.2025	30.6.2025
	0000000188	Ergometr s nast. zátěží		2022007249	1	COMPEK MEDICAL SERVICES, s.r.o.		1.1.2025	30.6.2025
	0000000551	RN zdroje pro korekci atenuace		412405HM3	1	GE MEDICAL SYSTEMS	ev.č. 99160	1.1.2025	30.6.2025
	0000000572	Zdroj záření transmisní v ceně 1,9 mil. Kč		14514PT4/412405HM3	1	GE Medical Systems Česká republika,s.r.o.		1.1.2025	30.6.2025
	0000000609	Souprava měřicí spektrometrická studnová ( cena dl		389802	1	X	ev.č. 0389802	1.1.2025	30.6.2025
	0000000610	Souprava měřicí spektrometrická vícekanálová ( cen		389802	1	x	ev.č. 0389802	1.1.2025	30.6.2025
	0000000704	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů a radioa		3133/V	1	X		1.1.2025	30.6.2025
	0000000705	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů resp. ra		3133/V	1	X		1.1.2025	30.6.2025

	0000000846	Injektor CT kontrastní látky v ceně 0,75 mil. Kč		90000411	1	Siemens Healthcare, s.r.o.		1.1.2025	30.6.2025
	0000000918	Gamašonda pro radiačně navigovanou chirurgii v ceně 0,8 mil. Kč		1428	1	Crystal Photonics		1.1.2025	30.6.2025

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)

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

Seznam radiofarmak nasmlouvaných pro VZP ČR

02000 Fosforečnan Na inj. 32P  
02002 Cr-EDTA KPX.inj. 51 Cr  
Monocyanacobakamin CPS. 57 Co  
02005 DICOPAC Test 5 57/58Co  
02007 Fe(III) citrát inj. 59Fe  
02009 Galium citrat inj. 67Ga  
02012 Stroncium chlorid inj. 89Sr  
02013 Yttrium citr.koloid inj.90Y  
02014 Yttrium silikat inj. 90Y  
02015 Technecistan Na inj. 99mTc  
02016 Tc-methylendifosf. inj. 99mTc  
02018 Tc-makroagregat. alb. inj. 99mTc  
02019 Tc-,ikrosféry.alb.inj.99mTc  
02021 Tc-nanokoloid alb.inj. 99mTc  
02022 Tc-diethyl-HIDA inj. 99mTc  
02023 Tc-trimethyl-HIDA inj. 99mTc  
02024 Tc-brom-HIDA inj. 99mTc  
02025 Tc- HM PAO inj. 99mTc  
02027 Tc-MIBI inj. 99mTc  
02028 Tc-DMSA inj. 99mTc  
02029 Tc-Sn koloid inj. 99mTc  
02030 Tc-S koloid inj. 99mTc  
02032 Tc-SnS3Sb2 koloid inj. 99mTc  
02033 Tc-pyrofosfát inj. 99mTc  
02034 Tc-DTPA inj. 99mTc  
02035 Tc-MAG3 inj. 99mTc  
02038 Tc-HIG inj. 99mTc  
02039 Tc-MAB proti granulocytům inj.99mTc  
02042 In-DTPA inj. 111In  
02046 Hippuran Na inj. 131I  
02048 MIBG inj. 131I  
02049 Jodid sodný inj. 131I  
02050 Jodid sodný inj. 131I  
02057 Thalium chlorid inj. 201 Tl  
02058 Tc RBC-A inj. 99mTc  
02059 Tc-RBC-V inj. 99mTc  
02060 Tc-RBC inj 99mTc  
02061 Tc-HM PAO -WBC inj. 99mTc  
02062 Cr-RBC inj. 51 Cr  
02063 In-WBC inj. 111In  
02066 Cr-TRC inj 51Cr  
02067 Krypton plyn 81m  
02068 Tc-arcitumomab inj. 99mTc  
02070 Jodid sodný inj. 123I  
02071 Hippuran Na inj. 123I  
02072 MIBG inj. 123I  
02073 Tc-oxidronat inj. 99mTc  
02074 Tc-tetrofosmin inj. 99mTc  
02075 Jodid sodný CPS diagn. 131I  
02076 Jodid sodný CPS terap.3700MBq 131I  
02077 In-octreotide inj. 111 In  
02078 Tc- HM PAO-TRC inj. 99mTc  
02079 Norcholesterol inj. 131I  
02080 Re-HEDP inj. 186 Re  
02081 Sm-EDTMP inj. 153Sm  
02082 In-TRC inj. 111In  
02083 Tc-DTPA aer. 99mTc  
02087 FDG inj. 18F  
02088 Tc-sulesomab inj. 99mTc  
02089 Tc-bicisát inj. 99mTc  
02090 Re-rhenium koloid sulph.inj. 186 Re  
02091 Tc-depreotid inj. 99mTc  
02087 FDG 18F

02095 99mTc nanokoloid albumin inj.  
02092 123I joflupan inj.  
02093 99mTc Re2S7 koloid inj.  
02094 169Er citronan erbný inj.

#### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář je účinný od 1.1.2025.

\*\*\*\*\*

\_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*

\_\_\_\_\_

Výkon 09511, který je nasmlouván na IČP 82001889 odb. 407 s účinností od 1.4.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\_\_\_\_\_ Poskytovatel zdravotních služeb předloží Regionální pobočce na vyžádání výčet činností, které může L1 vykonávat a které stanovil jeho školitel.

Výkony 09523 a 09555, které jsou nasmlouvány na IČP 82001190 odb. 407 s účinností od 1.4.2022 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K 1.1.2025 došlo ke sloučení s IČP 82001190.

Tato změna smluvního vztahu na IČP 82001889 odb. 407 s účinností od 1.1.2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu