

IČO	2	7	6	6	1	9	8	9
IČZ smluvního ZZ	8	2	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	8	2	M	0	0	1

Název IČO Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2019
Datum uplatnění do	31.12.2019

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	2	0	0	1	1	9	0
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Nukleární medicína							
VARIABILNÍ SYMBOL	0	0	9	9	3	5		

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Zlín	Havlíčkovo nábřeží		600	762 75	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	4	0	7	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5		
Počet hodin poskytování péče v týdnu		4	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:00			Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 76275	
Úterý	07:00	15:00			Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 76275	
Středa	07:00	15:00			Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 76275	
Čtvrtek	07:00	15:00			Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 76275	
Pátek	07:00	15:00			Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 76275	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.9.2018	31.12.2019	10,00

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	09:00	11:00		
Úterý	09:00	11:00		
Středa	09:00	11:00		
Čtvrtek	09:00	11:00		
Pátek	09:00	11:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

1

0

(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	18,00
	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.	0,00
	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	128,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	100,00
	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 registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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 PĚČI 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
					L3	O	1.9.2018	31.12.2019	8,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2019	20,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2019	20,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2019	20,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2019	8,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2019	20,00										
					S3	O	1.7.2016	31.12.2019	20,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2019	20,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2019	20,00										
					S2	O	1.4.2017	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2019	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	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	5	4	7	REGULAČNÍ POPLATEK -- POJIŠTĚNEC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PĚČE)	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	5	5	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PĚČE)	1.1.2019	31.12.2019
	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU	1.1.2019	31.12.2019
	1	7	2	1	5	ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	2	3	RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	2	5	KARDIOANGIOGRAFIE FIRST PASS	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	2	7	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU PO ZÁTĚŽI	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	2	9	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU V KLIDU	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	3	1	SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATII	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	3	3	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE KLIDOVÁ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	3	5	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE PŘI ZÁTĚŽI	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	3	7	RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	3	9	RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	4	3	SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCI ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	4	7	SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	5	3	SCINTIGRAFIE PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	5	5	SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	5	7	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ STATICKÁ	1.1.2019	31.12.2019

	4	7	1	5	9	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	6	1	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	6	3	SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	6	5	STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	6	7	STANOVENÍ DUODENOGASTRICKÉHO REFLUXU	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	6	9	SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	7	1	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	8	5	SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	8	7	SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	8	9	RADIONUKLIDOVÁ SPLENOPORTOGRAFIE	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	9	3	RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	1	9	9	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	1	1	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE PŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	1	3	SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	1	5	SCINTIGRAFIE LEDVIN S VÝPOČTEM RELATIVNÍ FUNKCE	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	1	7	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	1	9	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	2	1	FUNKČNÍ SCINTIGRAFIE TRANSPLANTOVANÉ LEDVINY	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	2	3	SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	3	1	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE 51Cr ERYTROCYTŮ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	3	5	SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘENĚ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	3	7	DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCI AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 IN-OXINEM NEBO 99mTc-HMPAO	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	3	9	SCINTIGRAFIE SLEZINY ZNAČENÝMI ALTEROVANÝMI ERYTROCITY	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	4	1	SCINTIGRAFIE SKELETU	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	4	5	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TŘÍFÁZOVÁ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	4	7	SCINTIGRAFIE 67 GA CITRÁTEM - CELKOVÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	4	9	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOZKU	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	5	1	SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	5	3	SCINTIGRAFIE CÍRULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	5	5	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFÚZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚSIBILNÍCH RAF	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	5	7	SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	5	9	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	6	1	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ DYNAMICKÁ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	6	3	RADIONUKLIDOVÁ LYMFOGRAFIE	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	6	5	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	6	7	SCINTIGRAFIE NÁDORU	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	6	9	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	7	1	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	7	3	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	7	5	SCINTIGRAFIE SENTINELOVÉ UZLINY	1.1.2019	31.12.2019
	4	7	2	7	7	RADIAČNĚ NAVIGOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON (PŘÍČTI K CHIRURGICKÉMU VÝKONU Á 15 MINUT)	1.1.2019	31.12.2019

#### 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 PŘÍPRAVU NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	G000000244	Kamera Gama planární (cena dle reg.listu 8 700 00	Kamera scintilační planární	22365	1	GE Medical	ev.č. 99146	1.1.2019	31.12.2019

	G000000244	Kamera Gama planární ( cena dle reg.listu 8 700 00	Kamera scintilační planární	1000455	1	Phillips Medical	ev.č.90518	1.1.2019	31.12.2019
	G000000244	Kamera Gama planární ( cena dle reg.listu 8 700 00	Kamera scintilační planární	6000354	1	Phillips	ev.č. 91681	1.1.2019	31.12.2019
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením v	Kamera scintilační planární	22365	1	GE Medical	ev.č. 99146	1.1.2019	31.12.2019
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením v	Kamera scintilační planární	1000455	1	Phillips Medical	ev.č. 90518	1.1.2019	31.12.2019
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením v	Kamera scintilační planární	6000354	1	PHILIPS	ev.č. 91681	1.1.2019	31.12.2019
	G000000246	Kamera Gama planární v ceně 13 000 000,-	Kamera scintilační planární	22365	1	GE Medical	ev.č. 99146	1.1.2019	31.12.2019
	G000000246	Kamera Gama planární v ceně 13 000 000,-	Kamera scintilační planární	6000354	1	Phillips	ev.č. 91681	1.1.2019	31.12.2019
	G000000246	Kamera Gama planární v ceně 13 000 000,-	Kamera scintilační planární	1000455	1	Phillips Medical	ev.č.90518	1.1.2019	31.12.2019
	G000000247	Kamera Gama planární v ceně 8 700 000,-	Kamera scintilační planární	6000354	1	Phillips	ev.č. 91681	1.1.2019	31.12.2019
	G000000247	Kamera Gama planární v ceně 8 700 000,-	Kamera scintilační planární	22365	1	GE Medical	ev.č. 99146	1.1.2019	31.12.2019
	G000000247	Kamera Gama planární v ceně 8 700 000,-	Kamera scintilační planární	1000455	1	Phillips Medical	ev.č.90518	1.1.2019	31.12.2019
	G000000248	Kamera scintilační	Kamera scintilační SPECT	6000354	1	Phillips	ev.č. 91681	1.1.2019	31.12.2019
	G000000248	Kamera scintilační	Kamera scintilační SPECT	22365	1	GE Medical	ev.č. 99146	1.1.2019	31.12.2019
	G000000248	Kamera scintilační	Kamera scintilační SPECT	1000455	1	Phillips Medical	ev.č. 90518	1.1.2019	31.12.2019
	G000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací ( cena dle reg.	Gamakamera	22365	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS	ev.č. 9051801	1.1.2019	31.12.2019
	G000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací ( cena dle reg.	Gamakamera	1000455	1	GE MEDICAL SYSTEMS	ev.č. 9914603	1.1.2019	31.12.2019
	G000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací ( cena dle reg.	Gamakamera	6000354	1	GE MEDICAL SYSTEMS	ev.č. 9914604	1.1.2019	31.12.2019
	T000000243	Kamera Gama - SPECT v ceně 14 000 000,-	Kamera scintilační SPECT	1000455	1	Phillips Medical	ev.č. 90518	1.1.2019	31.12.2019
	T000000243	Kamera Gama - SPECT v ceně 14 000 000,-	Kamera scintilační SPECT	6000354	1	Phillips	ev.č. 91681	1.1.2019	31.12.2019
	T000000243	Kamera Gama - SPECT v ceně 14 000 000,-	Kamera scintilační SPECT	22365	1	GE Medical	ev.č. 99146	1.1.2019	31.12.2019
	0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		12070367	1	X	ev.č. 9168101	1.1.2019	31.12.2019
	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		12070367	1	X	ev.č. 9168101	1.1.2019	31.12.2019
	0000000187	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 125 0		8360003	1	X	ev.č. 8360003	1.1.2019	31.12.2019

	0000000372	Monitor EKG (cena dle reg. listu 80 000 Kč)		708066	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS	ev.č. 9051802	1.1.2019	31.12.2019
	0000000609	Souprava měřící spektrometrická studnová ( cena dl		0389802	1	X	ev.č. 0389802	1.1.2019	31.12.2019
	0000000610	Souprava měřící spektrometrická vícekanálová ( cen		0389802	1	x	ev.č. 0389802	1.1.2019	31.12.2019
	0000000704	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů a radioa		3133/V	1	X		1.1.2019	31.12.2019
	0000000705	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů resp. ra		3133/V	1	X		1.1.2019	31.12.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

Seznam radiofarmak nasmlouvaných pro VZP ČR

02000 Fosforečnan Na inj. 32P

02002 Cr-EDTA KPX.inj. 51 Cr

Monocyancobakamin 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. 111In

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 1.1.2019.

\*\*\*\*\*

Dostupnost radiologického fyzika: