

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2022
Datum uplatnění do	30.6.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	82001190
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ	Nukleární medicína
VARIABILNÍ SYMBOL	009935

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	407
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<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	40 (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	30.6.2023	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 – NELEKAŘE (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

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	Nukleární medicína
Platnost od	19.1.2007
Platnost do	24.3.2022

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	10,00
	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	116,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB  
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZZ)
Další okresy	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Zlínský kraj	072

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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	1.1.2016	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.7.2016	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.4.2020	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2023	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.								1.4.2022		30.6.2023			
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET								1.4.2022		30.6.2023			
	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET								1.4.2022		30.6.2023			
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM								1.4.2022		30.6.2023			
	0	9	5	2	3	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU								1.4.2022		30.6.2023			
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN								1.4.2022		30.6.2023			
	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)								1.4.2022		30.6.2023			
	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)								1.4.2022		30.6.2023			
	0	9	5	5	5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET								1.4.2022		30.6.2023			
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ								1.4.2022		30.6.2023			
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ								1.4.2022		30.6.2023			
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK								1.4.2022		30.6.2023			
	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU								1.4.2022		30.6.2023			
	1	7	2	1	5	ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ								1.4.2022		30.6.2023			
	4	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ								1.4.2022		30.6.2023			
	4	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ								1.4.2022		30.6.2023			
	4	7	1	2	3	RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE								1.4.2022		30.6.2023			
	4	7	1	2	5	KARDIOANGIOGRAFIE FIRST PASS								1.4.2022		30.6.2023			
	4	7	1	2	7	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU PO ZÁTĚŽI								1.4.2022		30.6.2023			
	4	7	1	2	9	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU V KLIDU								1.4.2022		30.6.2023			
	4	7	1	3	1	SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATÍCH								1.4.2022		30.6.2023			
	4	7	1	3	3	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE KLIDOVÁ								1.4.2022		30.6.2023			
	4	7	1	3	5	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE PŘI ZÁTĚŽI								1.4.2022		30.6.2023			
	4	7	1	3	7	RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE								1.4.2022		30.6.2023			
	4	7	1	3	9	RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE								1.4.2022		30.6.2023			
	4	7	1	4	3	SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCÍ ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ								1.4.2022		30.6.2023			
	4	7	1	4	7	SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ								1.4.2022		30.6.2023			
	4	7	1	5	3	SCINTIGRAFIE PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK								1.4.2022		30.6.2023			

	4	7	1	5	5	SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	1	5	7	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ STATICKÁ	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	1	5	9	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	1	6	1	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	1	6	3	SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	1	6	5	STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	1	6	7	STANOVENÍ DUODENOGASTRICKÉHO REFLUXU	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	1	6	9	SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	1	7	1	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	1	8	5	SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	1	8	7	SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	1	8	9	RADIONUKLIDOVÁ SPLENOPORTOGRAFIE	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	1	9	3	RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	1	9	9	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	1	1	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE PŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	1	3	SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	1	5	SCINTIGRAFIE LEDVIN S VÝPOČTEM RELATIVNÍ FUNKCE	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	1	7	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	1	9	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	2	1	FUNKČNÍ SCINTIGRAFIE TRANSPLANTOVANÉ LEDVINY	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	2	3	SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	3	1	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE 51Cr ERYTROCYTŮ	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	3	5	SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘENĚ	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	3	7	DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCI AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 IN-OXINEM NEBO 99mTc-HMPAO	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	3	9	SCINTIGRAFIE SLEZINY ZNAČENÝMI ALTEROVANÝMI ERYTROCITY	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	4	1	SCINTIGRAFIE SKELETU	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	4	5	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TRÍFÁZOVÁ	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	4	7	SCINTIGRAFIE 67 GA CITRÁTEM - CELKOVÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	4	9	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOZKU	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	5	1	SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	5	3	SCINTIGRAFIE CÍRKULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	5	5	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFÚZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚZIBILNÍCH RAF	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	5	7	SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	5	9	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	6	1	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ DYNAMICKÁ	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	6	3	RADIONUKLIDOVÁ LYMFOGRAFIE	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	6	5	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	6	7	SCINTIGRAFIE NÁDORU	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	6	9	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	7	1	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	7	3	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	7	5	SCINTIGRAFIE SENTINELOVÉ UZLINY	1.4.2022	30.6.2023
	4	7	2	7	7	RADIAČNĚ NAVIGOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON (PŘÍČTI K CHIRURGICKÉMU VÝKONU Á 15 MINUT)	1.4.2022	30.6.2023

#### 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 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	1.4.2022	30.6.2023
	G000000244	Kamera Gama planární ( cena dle reg.listu 8 700 00	Kamera scintilační planární	1000455	1	Phillips Medical	ev.č.90518	1.4.2022	30.6.2023
	G000000244	Kamera Gama planární ( cena dle reg.listu 8 700 00	Kamera scintilační planární	6000354	1	Phillips	ev.č. 91681	1.4.2022	30.6.2023
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením v	Kamera scintilační planární	22365	1	GE Medical	ev.č. 99146	1.4.2022	30.6.2023
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením v	Kamera scintilační planární	1000455	1	Phillips Medical	ev.č .90518	1.4.2022	30.6.2023
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením v	Kamera scintilační planární	6000354	1	PHILIPS	ev.č. 91681	1.4.2022	30.6.2023
	G000000246	Kamera Gama planární v ceně 13 000 000,-	Kamera scintilační planární	22365	1	GE Medical	ev.č. 99146	1.4.2022	30.6.2023
	G000000246	Kamera Gama planární v ceně 13 000 000,-	Kamera scintilační planární	6000354	1	Phillips	ev.č. 91681	1.4.2022	30.6.2023
	G000000246	Kamera Gama planární v ceně 13 000 000,-	Kamera scintilační planární	1000455	1	Phillips Medical	ev.č.90518	1.4.2022	30.6.2023
	G000000247	Kamera Gama planární v ceně 8 700 000,-	Kamera scintilační planární	6000354	1	Phillips	ev.č. 91681	1.4.2022	30.6.2023
	G000000247	Kamera Gama planární v ceně 8 700 000,-	Kamera scintilační planární	22365	1	GE Medical	ev.č. 99146	1.4.2022	30.6.2023
	G000000247	Kamera Gama planární v ceně 8 700 000,-	Kamera scintilační planární	1000455	1	Phillips Medical	ev.č.90518	1.4.2022	30.6.2023
	G000000248	Kamera scintilační	Kamera scintilační SPECT	6000354	1	Phillips	ev.č. 91681	1.4.2022	30.6.2023
	G000000248	Kamera scintilační	Kamera scintilační SPECT	22365	1	GE Medical	ev.č. 99146	1.4.2022	30.6.2023
	G000000248	Kamera scintilační	Kamera scintilační SPECT	1000455	1	Phillips Medical	ev.č. 90518	1.4.2022	30.6.2023
	G000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací ( cena dle reg.	Gamakamera	22365	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS	ev.č. 9051801	1.4.2022	30.6.2023
	G000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací ( cena dle reg.	Gamakamera	1000455	1	GE MEDICAL SYSTEMS	ev.č. 9914603	1.4.2022	30.6.2023
	G000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací ( cena dle reg.	Gamakamera	6000354	1	GE MEDICAL SYSTEMS	ev.č. 9914604	1.4.2022	30.6.2023
	T000000243	Kamera Gama - SPECT v ceně 14 000 000,-	Kamera scintilační SPECT	1000455	1	Phillips Medical	ev.č. 90518	1.4.2022	30.6.2023
	T000000243	Kamera Gama - SPECT v ceně 14 000 000,-	Kamera scintilační SPECT	6000354	1	Phillips	ev.č. 91681	1.4.2022	30.6.2023
	T000000243	Kamera Gama - SPECT v ceně 14 000 000,-	Kamera scintilační SPECT	22365	1	GE Medical	ev.č. 99146	1.4.2022	30.6.2023
	0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		12070367	1	X	ev.č. 9168101	1.4.2022	30.6.2023
	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		12070367	1	X	ev.č. 9168101	1.4.2022	30.6.2023

	0000000187	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 125 0		8360003	1	X	ev.č. 8360003	1.4.2022	30.6.2023
	0000000372	Monitor EKG (cena dle reg. listu 80 000 Kč)		708066	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS	ev.č. 9051802	1.4.2022	30.6.2023
	0000000609	Souprava měřící spektrometrická studnová ( cena dl		0389802	1	X	ev.č. 0389802	1.4.2022	30.6.2023
	0000000610	Souprava měřící spektrometrická vícekanálová ( cen		0389802	1	x	ev.č. 0389802	1.4.2022	30.6.2023
	0000000704	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů a radioa		3133/V	1	X		1.4.2022	30.6.2023
	0000000705	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů resp. ra		3133/V	1	X		1.4.2022	30.6.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení			<div>Počet kusů</div> <div>Datum od</div> <div>Datum do</div>

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název		Smluvní cena	<div>Datum od</div> <div>Datum do</div>

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  
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 s účinností od 1.4.2022 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2021.

\*\*\*\*\*

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

\*\*\*\*\*

Dostupnost radiologického fyzika:

Ing. Jiří Filip- reg. č. 025-0125-0631

externí klinický audit-platnost do 29.6.2023