

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Krajská nemocnice T. Bati, a. s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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	Havlíčkovovo nábřeží		600	762 75	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

4	0	7
---	---	---

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

	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			Havlíčkovovo nábř. 600, Zlín 76275
Úterý	07:00	15:00			Havlíčkovovo nábř. 600, Zlín 76275
Středa	07:00	15:00			Havlíčkovovo nábř. 600, Zlín 76275
Čtvrtek	07:00	15:00			Havlíčkovovo nábř. 600, Zlín 76275
Pátek	07:00	15:00			Havlíčkovovo 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	1.10.2011	31.12.2017	40,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVNÍŠTĚ – 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	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu	5
-------------------	---

Počet hodin v týdnu

		4	0
--	--	---	---

 (zaokrouhлено 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	40,00
	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	40,00
	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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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

6

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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
									S1	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
									L2	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.10.2012	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.10.2013	31.12.2017	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.	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	5	4	7	REGULAČNÍ POPLATEK -- POJIŠTĚNEC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	5	5	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.9.2015	31.12.2017		
	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU	1.9.2015	31.12.2017		
	1	7	2	1	5	ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	2	3	RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	2	5	KARDIOANGIOGRAFIE FIRST PASS	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	2	7	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU PO ZÁTĚŽI	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	2	9	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU V KLIDU	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	3	1	SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATIÍCH	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	3	3	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE KLIDOVÁ	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	3	5	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE PŘI ZÁTĚŽI	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	3	7	RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	3	9	RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	4	3	SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCI ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	4	7	SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	5	3	SCINTIGRAFIE PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	5	5	SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	5	7	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ STATICKÁ	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	5	9	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	6	1	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	6	3	SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	6	5	STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	6	7	STANOVENÍ DUODENOGASTRICKÉHO REFLUXU	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	6	9	SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU	1.9.2015	31.12.2017		
	4	7	1	7	1	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT	1.9.2015	31.12.2017		

	4	7	1	8	5	SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	1	8	7	SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	1	8	9	RADIONUKLIDOVÁ SPLENOPORTOGRAFIE	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	1	9	3	RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	1	9	9	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	1	1	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE PŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	1	3	SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	1	5	SCINTIGRAFIE LEDVIN S VÝPOČTEM RELATIVNÍ FUNKCE	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	1	7	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	1	9	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	2	1	FUNKČNÍ SCINTIGRAFIE TRANSPLANTOVANÉ LEDVINY	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	2	3	SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	3	1	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE 51Cr ERYTROCYTŮ	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	3	5	SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘENĚ	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	3	7	DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCI AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 IN-OXINEM NEBO 99MTC-HMPAO	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	3	9	SCINTIGRAFIE SLEZINY ZNAČENÝMI ALTEROVANÝMI ERYTROCITY	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	4	1	SCINTIGRAFIE SKELETU	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	4	5	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TŘÍFÁZOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	4	7	SCINTIGRAFIE 67 GA CITRÁTEM - CELKOVÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	4	9	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOZKU	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	5	1	SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	5	3	SCINTIGRAFIE CÍRKULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	5	5	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFÚZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚZIBILNÍCH RAF	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	5	7	SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	5	9	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	6	1	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ DYNAMICKÁ	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	6	3	RADIONUKLIDOVÁ LYMFOGRAFIE	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	6	5	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	6	7	SCINTIGRAFIE NÁDORU	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	6	9	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	7	1	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	7	3	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	7	5	SCINTIGRAFIE SENTINELOVÉ UZLINY	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	7	7	RADIAČNĚ NAVIGOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON (PŘÍČTI K CHIRURGICKÉMU VÝKONU Á 15 MINUT)	1.9.2015	31.12.2017

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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	G000000243	Kamera Gama - SPECT v ceně 14 000 000,-	Kamera scintilační SPECT	90518	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS		1.1.2015	31.12.2017
	G000000243	Kamera Gama - SPECT v ceně 14 000 000,-	Kamera scintilační SPECT	91681	1	PHILIPS		1.1.2015	31.12.2017
	G000000243	Kamera Gama - SPECT v ceně 14 000 000,-	Kamera scintilační SPECT	99146	1	GE MEDICAL SYSTEMS		1.1.2015	31.12.2017
	G000000244	Kamera Gama planární (cena dle reg.listu 8 700 00	Kamera scintilační planární	91681	1	PHILIPS		1.1.2015	31.12.2017

G000000244	Kamera Gama planární (cena dle reg.listu 8 700 00	Kamera scintilační planární	99146	1	GE MEDICAL SYSTEMS		1.1.2015	31.12.2017
G000000244	Kamera Gama planární (cena dle reg.listu 8 700 00	Kamera scintilační planární	90518	1	PHILIPS		1.1.2015	31.12.2017
G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením v	Kamera scintilační planární	90518	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS		1.1.2015	31.12.2017
G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením v	Kamera scintilační planární	99146	1	GE MEDICAL SYSTEMS		1.1.2015	31.12.2017
G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením v	Kamera scintilační planární	91681	1	PHILIPS		1.1.2015	31.12.2017
G000000246	Kamera Gama planární v ceně 13 000 000,-	Kamera scintilační planární	99146	1	GE MEDICAL SYSTEMS		1.1.2015	31.12.2017
G000000246	Kamera Gama planární v ceně 13 000 000,-	Kamera scintilační planární	90518	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS		1.1.2015	31.12.2017
G000000246	Kamera Gama planární v ceně 13 000 000,-	Kamera scintilační planární	91681	1	PHILIPS		1.1.2015	31.12.2017
G000000247	Kamera Gama planární v ceně 8 700 000,-	Kamera scintilační planární	99146	1	GE MEDICAL SYSTEMS		1.1.2015	31.12.2017
G000000247	Kamera Gama planární v ceně 8 700 000,-	Kamera scintilační planární	90518	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS		1.1.2015	31.12.2017
G000000247	Kamera Gama planární v ceně 8 700 000,-	Kamera scintilační planární	91681	1	PHILIPS		1.1.2015	31.12.2017
G000000248	Kamera scintilační	Kamera scintilační SPECT	90518	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS		1.1.2015	31.12.2017
G000000248	Kamera scintilační	Kamera scintilační SPECT	99146	1	GE MEDICAL SYSTEMS		1.1.2015	31.12.2017
G000000248	Kamera scintilační	Kamera scintilační SPECT	91681	1	PHILIPS		1.1.2015	31.12.2017
0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		8360004	1	X		1.1.2015	31.12.2017
0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		9168101	1	X		1.1.2015	31.12.2017
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		9168101	1	X		1.1.2015	31.12.2017
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		8360004	1	X		1.1.2015	31.12.2017
0000000187	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 125 0		8360003	1	X		1.1.2015	31.12.2017
0000000372	Monitor EKG (cena dle reg. listu 80 000 Kč)		9051802	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS		1.1.2015	31.12.2017
0000000609	Souprava měřící spektrometrická studnová (cena dl		0389802	1	X		1.1.2015	31.12.2017
0000000610	Souprava měřící spektrometrická vícekanálová (cen		0389802	1	x		1.1.2015	31.12.2017
0000000704	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů a radioa		3133/V	1	X		1.1.2015	31.12.2017
0000000705	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů resp. ra		3133/V	1	X		1.1.2015	31.12.2017

	0000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací (cena dle reg.		9914604	1	GE MEDICAL SYSTEMS		1.1.2015	31.12.2017
	0000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací (cena dle reg.		9914603	1	GE MEDICAL SYSTEMS		1.1.2015	31.12.2017
	0000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací (cena dle reg.		9051801	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS		1.1.2015	31.12.2017

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
	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 s účinností od 01.1.2015 nahrazuje formulář účinný od 01.10.2014.

Dostupnost radiologického fyzika:

████████████████████