

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	6	4	1	6	5
0	2	0	0	4	0	0	0
2	A	0	2	M	0	0	5

Název IČO

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠTOVNA
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

1.7.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	2	0	0	4	1	4	8
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinické odd.-Ústav nukleární med.VFN

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 2	U Nemocnice	2	499	128 08	1
	Praha 2	U Nemocnice	5	478	128 08	2

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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				
	7	7	(zaokrouhleno na celé hodiny)	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:15	16:00	00:00	00:00	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Úterý	07:15	14:45	00:00	00:00	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Středa	07:15	14:45	00:00	00:00	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Čtvrtek	07:15	14:45	00:00	00:00	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Pátek	07:15	14:30	00:00	00:00	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00			
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00			
ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	2	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:15	16:00	00:00	00:00	U Nemocnice 5, Praha 2, 128 08		
Úterý	07:15	14:45	00:00	00:00	U Nemocnice 5, Praha 2, 128 08		
Středa	07:15	14:45	00:00	00:00	U Nemocnice 5, Praha 2, 128 08		
Čtvrtek	07:15	14:45	00:00	00:00	U Nemocnice 5, Praha 2, 128 08		
Pátek	07:15	14:30	00:00	00:00	U Nemocnice 5, Praha 2, 128 08		
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00			
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00			

VEDOUCÍ PRACOVISŤE

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	31.12.2017	40,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVNÍSTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<div><div></div></div>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	<div><div></div><div></div></div>

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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	07:15	12:00	12:30	16:00
Úterý	07:15	12:00	12:30	14:45
Středa	07:15	12:00	12:30	14:45
Čtvrtek	07:15	12:00	12:30	14:45
Pátek	07:15	12:00	12:30	14:30
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00

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	316,00
	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	80,00
	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	80,00
	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	240,00
	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)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	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

5

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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" 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
	Hl. m. Praha	010

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

[illegible]

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE		
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET		
	0	9	1	2	7	EKG VYŠETŘENÍ		
	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT		
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.		
	0	9	2	1	7	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET		
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET		
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE		
	0	9	2	2	1	INFÚZE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET		
	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET		
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM		
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN		
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)		
	0	9	5	5	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)		
	0	9	5	6	1	VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ		
	1	1	1	3	0	CAPTOPRILOVÝ TEST		
	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU		
	1	7	2	1	5	ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ		
	4	7	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ		
	4	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ		
	4	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ		

4	7	1	1	3	HYPERTHYREOSA - TERAPIE RADIONUKLIDY		
4	7	1	1	9	METASTÁZY KOSTÍ - TERAPIE RADIONUKLIDY		
4	7	1	2	3	RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE		
4	7	1	2	5	KARDIOANGIOGRAFIE FIRST PASS		
4	7	1	2	7	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU PO ZÁTĚŽI		
4	7	1	2	9	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU V KLIDU		
4	7	1	3	1	SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATIÍCH		
4	7	1	3	3	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE KLIDOVÁ		
4	7	1	3	5	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE PŘI ZÁTĚŽI		
4	7	1	3	7	RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE		
4	7	1	3	9	RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE		
4	7	1	4	1	DETEKCE TROMBU PROSTÝM DETEKTOREM A ZNAČENÝM FIBRINOGENEM		
4	7	1	4	3	SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCÍ ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ		
4	7	1	4	5	AKUMULACE RADIOJODU VE ŠTÍTNÉ ŽLÁZE		
4	7	1	4	7	SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ		
4	7	1	4	9	INTERVENČNÍ TESTY ŠTÍTNÉ ŽLÁZY - WERNERŮV SUPRESNÍ TEST		
4	7	1	5	1	CELOTĚLOVÁ SCINTIGRAFIE U KARCINOMU ŠTÍTNÉ ŽLÁZY		
4	7	1	5	3	SCINTIGRAFIE PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK		
4	7	1	5	5	SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK		
4	7	1	5	7	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ STATICKÁ		
4	7	1	5	9	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ		
4	7	1	6	1	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU		
4	7	1	6	3	SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU		
4	7	1	6	5	STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU		
4	7	1	6	7	STANOVENÍ DUODENOGASTRICKÉHO REFLUXU		
4	7	1	6	9	SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU		
4	7	1	7	1	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT		
4	7	1	7	3	STANOVENÍ ZTRÁT KRVE V GIT KVANTITATIVNĚ POMOCÍ ⁵¹ CR ZNAČENÝCH ERYTROCYTŮ		
4	7	1	7	5	SCHILLINGUV TEST JEDNODUCHÝ		
4	7	1	7	7	SCHILLINGUV TEST KOMBINOVANÝ		
4	7	1	8	1	STANOVENÍ ZTRÁT BÍLKOVIN GIT		
4	7	1	8	3	STANOVENÍ JATERNÍ CHROMOEKKREČNÍ FUNKCE POMOCÍ RADIOFARMAK		
4	7	1	8	5	SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY		

4	7	1	8	7	SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ		
4	7	1	8	9	RADIONUKLIDOVÁ SPLENOPORTOGRAFIE		
4	7	1	9	1	RADIONUKLIDOVÁ NEFROGRAFIE PROSTÁ		
4	7	1	9	3	RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI		
4	7	1	9	5	STANOVENÍ ERPF MĚŘENÍM KREVNÍCH VZORKŮ		
4	7	1	9	7	STANOVENÍ GF MĚŘENÍM RADIOAKTIVITY KREVNÍCH VZORKŮ		
4	7	1	9	9	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU		
4	7	2	1	1	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE PŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU		
4	7	2	1	3	SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ		
4	7	2	1	5	SCINTIGRAFIE LEDVIN S VÝPOČTEM RELATIVNÍ FUNKCE		
4	7	2	1	7	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ		
4	7	2	1	9	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF		
4	7	2	2	1	FUNKČNÍ SCINTIGRAFIE TRANSPLANTOVANÉ LEDVINY		
4	7	2	2	3	SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA		
4	7	2	2	5	RADIONUKLIDOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE		
4	7	2	2	7	STANOVENÍ OBJEMU KRVE A JEJÍCH SLOŽEK POMOCÍ RADIONUKLIDŮ		
4	7	2	3	1	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE ⁵¹ Cr ERYTROCYTŮ		
4	7	2	3	3	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE AUTOLOGNÍCH THROMBOCYTŮ RESP. LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH RADIONUKLIDY		
4	7	2	3	5	SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘENĚ		
4	7	2	3	7	DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCI AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH ¹¹¹ IN-OXINEM NEBO ^{99m} Tc-HMPAO		
4	7	2	3	9	SCINTIGRAFIE SLEZINY ZNAČENÝMI ALTEROVANÝMI ERYTROCITY		
4	7	2	4	1	SCINTIGRAFIE SKELETU		
4	7	2	4	5	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TŘÍFÁZOVÁ		
4	7	2	4	7	SCINTIGRAFIE ⁶⁷ GA CITRÁTEM - CELKOVÉ VYŠETŘENÍ		
4	7	2	4	9	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOZKU		
4	7	2	5	1	SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ		
4	7	2	5	3	SCINTIGRAFIE CÍRKULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU		
4	7	2	5	5	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFÚZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚZIBILNÍCH RAF		
4	7	2	5	7	SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ		
4	7	2	5	9	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ		
4	7	2	6	1	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ DYNAMICKÁ		
4	7	2	6	3	RADIONUKLIDOVÁ LYMFOGRAFIE		
4	7	2	6	5	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ		

	4	7	2	6	7	SCINTIGRAFIE NÁDORU		
	4	7	2	6	9	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT		
	4	7	2	7	1	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ		
	4	7	2	7	3	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ		
	4	7	2	7	5	SCINTIGRAFIE SENTINELOVÉ UZLINY		
	4	7	3	1	1	MALIGNÍ LYMFOMY - TERAPIE RADIONUKLIDY		
	4	7	3	5	5	HYBRIDNÍ VÝPOČETNÍ A POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET/CT)		
	9	9	9	9	1	(VZP) KÓD POUZE PRO CENTRA DLE VYHL. 368/2006 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ZULP, KTERÝ JE APLIKOVÁN MIMO CENTRUM, NEBO AMBULANTNÍHO ZULP APLIKOVANÉHO V CENTRU (SPOLU S KLINICKÝM VYŠETŘENÍM)		

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
	G000000244	Kamera Gama planární (cena dle reg.listu 8 700 00	Kamera scintilační planární	PAC - 511138-CO	1	Medisco Ltd.		1.7.2017	31.12.2017
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením v	Kamera scintilační planární	PA 000010 - 0141V5	1	Medisco Ltd.		1.7.2017	31.12.2017
	G000000246	Kamera Gama planární v ceně 13 000 000,-	Kamera scintilační planární	PA 000010 - 0141V5	1	Medisco Ltd.		1.7.2017	31.12.2017
	G000000247	Kamera Gama planární v ceně 8 700 000,-	Kamera scintilační planární	16332	1	GE Healthcare Inc.		1.7.2017	31.12.2017
	G000000248	Kamera scintilační	Kamera scintilační SPECT	PAC - 511138-CO	1	Medisco Ltd.		1.7.2017	31.12.2017
	G000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací	Gamakamera	16337	1	GE Medical Systems		1.7.2017	31.12.2017
	T000000243	Kamera Gama - SPECT 14 mil. Kč	Tomografická scintigrafie	16337	1	GE Medical Systems		1.7.2017	31.12.2017
	T000000243	Kamera Gama - SPECT 14 mil. Kč	Tomografická scintigrafie	16332	1	GE Healthcare Inc.		1.7.2017	31.12.2017
	T000000243	Kamera Gama - SPECT 14 mil. Kč	Tomografická scintigrafie	18037	1	GE Healthcare Inc.		1.7.2017	31.12.2017
	T000000499	Přístroj PET/CT	Zařízení PET/CET	165323HP7 (417485CNO)	1	GE Medical Systems		1.7.2017	31.12.2017
	0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		1296831	1	ErgoLine		1.7.2017	31.12.2017
	0000000138	EKG přístroj 3-6 kanálový (cena dle reg.listu 70		1296831	1	ErgoLine		1.7.2017	31.12.2017
	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		1296831	1	ErgoLine		1.7.2017	31.12.2017
	0000000187	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 125 0		1296831	1	ErgoLine		1.7.2017	31.12.2017
	0000000370	Monitor EKG			1			1.7.2017	31.12.2017
	0000000372	Monitor EKG (cena dle reg. listu 80 000 Kč)		1296831	1	ErgoLine		1.7.2017	31.12.2017
	0000000606	Souprava měřící spektrometrická jednobanálová (ce		9401	1	TEMA		1.7.2017	31.12.2017
	0000000608	Souprava měřící spektrometrická jednobanálová		9401	1	TEMA		1.7.2017	31.12.2017

	0000000609	Souprava měřicí spektrometrická studnová (cena dl		9401	1	TEMA		1.7.2017	31.12.2017
	0000000610	Souprava měřicí spektrometrická vícekanálová (cen		9401	1	TEMA		1.7.2017	31.12.2017
	0000000704	Zařiz. spec. pro ventilaci radioak. plynů a radioa		22-19	1	BQM		1.7.2017	31.12.2017
	0000000705	Zařiz. spec. pro ventilaci radioak. plynů resp. ra		22-20	1	BQM		1.7.2017	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Detektor celotělový	1	1.6.2016	31.12.2017
	Studnicový detektor + spektrometr	1	1.6.2016	31.12.2017
	Souprava měřicí spektrometrická jednokanálová	1	1.6.2016	31.12.2017
	Měřič aktivity	1	1.6.2016	31.12.2017

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

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2016 do 30.6.2017.

Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů - zařazen kód 09511 s účinností od 1.7.2017. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2016 do 30.9.2016. Aktualizace personálního obsazení. Aktualizace přístrojového vybavení - uvedeno do souladu s doloženou dokumentací.

=====

V souladu se změnou ve vykazování povolených nehrazených léčivých přípravků neuvedených v číselníku HVLP, jejichž měsíční náklad přesahuje 10 000 Kč, je s účinností od 1. 6. 2016 dosmlouván výkon 09561. K výkonu je třeba v případě jeho schválení ze strany VZP ČR vykazovat LP jako ZULP pod kódem 9999990.

=====

K 1.1.2015 zařazen signální kód 09543.

PKČ - 9,9