

IČO

2 5 4 8 8 6 2 7

Záčíslí IČO

IČZ smluvního ZZ

5 2 1 1 0 0 0 0

Číslo smlouvy

2 U 5 2 N 0 0 1

Název IČO

Krajská zdravotní, a.s.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.08.08 / 4_11
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

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)

5 2 1 1 0 3 1 2

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Nukl. med. - ambulance diagnostická /407/

VARIABILNÍ SYMBOL

1 8 9 9 3 5

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Chomutov	Kochova		1185	430 12	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

4 0 7

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano ☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče☐ Ano ☒ 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	15:30			Kochova 1185, 430 12 Chomutov
Úterý	07:00	15:30			Kochova 1185, 430 12 Chomutov
Středa	07:00	15:30			Kochova 1185, 430 12 Chomutov
Čtvrtek	07:00	15:30			Kochova 1185, 430 12 Chomutov
Pátek	07:00	15:30			Kochova 1185, 430 12 Chomutov
Sobota					0
Neděle					0

Příjmení, jméno, titul			
Rodné číslo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2015	31.12.2017	12,00

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

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

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	

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	11:00		
Úterý	07:00	14:00		
Středa	07:00	14:00		
Čtvrtek	07:00	14:00		
Pátek	07:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			3	2

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	52,00
	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	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	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	140,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	140,00
	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	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

4

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	<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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Karlovy Vary	0412
	Sokolov	0413
	Louny	0424

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 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
					J2	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.1.2012	31.12.2017	20,00										
					L3	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.10.2012	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2015	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	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	1	2	7	EKG VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	2	1	6	INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY	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	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	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	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	2	2	7	I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	2	4	9	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ	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	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	5	1	9	KONZÍLIUM SPECIALISTOU - NÁVŠTĚVA SPECIALISTY U PACIENTA	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	5	5	5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	2	1	5	ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ	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	1	1	MALIGNÍ THYREOIDEA - TERAPIE RADIONUKLIDY	1.9.2015	31.12.2017
4	7	1	1	3	HYPERTHYREOSA - TERAPIE RADIONUKLIDY	1.9.2015	31.12.2017
4	7	1	1	5	INDUKCE HYPOTHYREOSY - TERAPIE RADIONUKLIDY	1.9.2015	31.12.2017
4	7	1	1	7	POLYCYTHEMIA VERA - TERAPIE RADIONUKLIDY	1.9.2015	31.12.2017
4	7	1	1	9	METASTÁZY KOSTÍ - TERAPIE RADIONUKLIDY	1.9.2015	31.12.2017
4	7	1	2	1	ASCITES PŘI MALIGNITÁCH - TERAPIE RADIONUKLIDY	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	1	DETEKCE TROMBU PROSTÝM DETEKTOREM A ZNAČENÝM FIBRINOGENEM	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	5	AKUMULACE RADIOJODU VE ŠTÍTNÉ ŽLÁZE	1.9.2015	31.12.2017
4	7	1	4	7	SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ	1.9.2015	31.12.2017
4	7	1	4	9	INTERVENČNÍ TESTY ŠTÍTNÉ ŽLÁZY - WERNERŮV SUPRESNÍ TEST	1.9.2015	31.12.2017
4	7	1	5	0	OVĚŘENÍ DOZIMETRICKÝCH PODMÍNEK PRO TERAPII ŠTÍTNÉ ŽLÁZY	1.9.2015	31.12.2017
4	7	1	5	1	CELOTĚLOVÁ SCINTIGRAFIE U KARCINOMU ŠTÍTNÉ ŽLÁZY	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	7	3	STANOVENÍ ZTRÁT KRVE V GIT KVANTITATIVNĚ POMOCÍ 51CR ZNAČENÝCH ERYTROCYTŮ	1.9.2015	31.12.2017
4	7	1	7	5	SCHILLINGUV TEST JEDNODUCHÝ	1.9.2015	31.12.2017
4	7	1	7	7	SCHILLINGUV TEST KOMBINOVANÝ	1.9.2015	31.12.2017
4	7	1	7	9	STANOVENÍ RESORBCE NA CELOTĚLOVÉM DETEKTORU	1.9.2015	31.12.2017
4	7	1	8	1	STANOVENÍ ZTRÁT BÍLKOVIN GIT	1.9.2015	31.12.2017
4	7	1	8	3	STANOVENÍ JATERNÍ CHROMOEXKREČNÍ FUNKCE POMOCÍ RADIOFARMAK	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	1	RADIONUKLIDOVÁ NEFROGRAFIE PROSTÁ	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	5	STANOVENÍ ERPF MĚŘENÍM KREVNÍCH VZORKŮ	1.9.2015	31.12.2017
4	7	1	9	7	STANOVENÍ GF MĚŘENÍM RADIOAKTIVITY KREVNÍCH VZORKŮ	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	2	5	RADIONUKLIDOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	2	7	STANOVENÍ OBJEMU KRVE A JEJÍCH SLOŽEK POMOCÍ RADIONUKLIDŮ	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	2	9	FERROKINETIKA VČETNĚ LOKALISACE HEMOPOESY	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	3	1	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE 51Cr ERYTHROCYTŮ	1.9.2015	31.12.2017
	4	7	2	3	3	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE AUTOLOGNÍCH THROMBOCYTŮ RESP. LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH RADIONUKLIDY	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 ERYTHROCYTY	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
	7	6	2	1	1	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU	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 ZP	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	91	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	G000000243	Kamera Gama - SPECT v ceně 14 000 000,-	Kamera scintilační SPECT	82	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	G000000244	Kamera Gama planární (cena dle reg.listu 8 700 00	Kamera scintilační planární	86	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	G000000244	Kamera Gama planární (cena dle reg.listu 8 700 00	Kamera scintilační planární	84	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	G000000244	Kamera Gama planární (cena dle reg.listu 8 700 00	Kamera scintilační planární	83	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	G000000244	Kamera Gama planární (cena dle reg.listu 8 700 00	Kamera scintilační planární	90	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017

[illegible]

[illegible]

	G000000246	Kamera Gama planární v ceně 13 000 000,-	Kamera scintilační planární	25	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	G000000248	Kamera scintilační	Kamera scintilační SPECT	94	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		920625	1	Schiller		1.1.2015	31.12.2017
	0000000138	EKG přístroj 3-6 kanálový (cena dle reg.listu 70		920625	1	Schiller		1.1.2015	31.12.2017
	0000000187	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 125 0		18	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	0000000372	Monitor EKG (cena dle reg. listu 80 000 Kč)		2299	1	Lohmeier		1.1.2015	31.12.2017
	0000000606	Souprava měřicí spektrometrická jednobanálová (ce		DA3118951205	1	Canberra Packard		1.1.2015	31.12.2017
	0000000607	Souprava měřicí spektrometrická celotělová		45	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	0000000608	Souprava měřicí spektrometrická jednobanálová		DA3118951205	1	Canberra Packard		1.1.2015	31.12.2017
	0000000609	Souprava měřicí spektrometrická studnová (cena dl		46	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	0000000609	Souprava měřicí spektrometrická studnová (cena dl		44	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	0000000609	Souprava měřicí spektrometrická studnová (cena dl		43	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	0000000609	Souprava měřicí spektrometrická studnová (cena dl		42	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	0000000609	Souprava měřicí spektrometrická studnová (cena dl		71	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	0000000609	Souprava měřicí spektrometrická studnová (cena dl		69	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	0000000609	Souprava měřicí spektrometrická studnová (cena dl		67	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	0000000609	Souprava měřicí spektrometrická studnová (cena dl		66	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	0000000609	Souprava měřicí spektrometrická studnová (cena dl		55	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	0000000609	Souprava měřicí spektrometrická studnová (cena dl		53	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	0000000610	Souprava měřicí spektrometrická vícekanálová (cen		52	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	0000000610	Souprava měřicí spektrometrická vícekanálová (cen		68	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	0000000610	Souprava měřicí spektrometrická vícekanálová (cen		72	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	0000000610	Souprava měřicí spektrometrická vícekanálová (cen		70	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
	0000000610	Souprava měřicí spektrometrická vícekanálová (cen		54	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017

0000000610	Souprava měřicí spektrometrická vícekanálová (cen	51	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
0000000610	Souprava měřicí spektrometrická vícekanálová (cen	56	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
0000000610	Souprava měřicí spektrometrická vícekanálová (cen	47	1	neuveden	Souprava měřicí spektrometrická vícekanálová (cen	1.1.2015	31.12.2017
0000000704	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů a radioa	85	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
0000000705	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů resp. ra	87	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
0000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací (cena dle reg.	92	1	neuveden		1.1.2015	31.12.2017
0000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací (cena dle reg.	93	1	neuveden		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)

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

Tato příloha nahrazuje s účinností od 1.1.2015 přílohu ze dne 1.10.2014