

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	9	0	6	3	8
7	6	0	0	1	0	0	0
2	J	7	6	M	0	0	1

Název IČO Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	6	0	0	1	0	7	9
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Radiodiag.oddělení-pracoviště NN a SN

VARIABILNÍ SYMBOL

2	2	0	3	3	0
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Jihlava	Vrchlického		59	586 33	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	
Úterý	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	
Středa	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	
Čtvrtek	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	
Pátek	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	
Sobota	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	
Neděle	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2014	31.12.2017	20,00

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	07:00	11:00		
Úterý	07:00	11:00		
Středa	07:00	11:00		
Čtvrtek	07:00	11:00		
Pátek	07:00	11:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

20

 (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	88,00
	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	22,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	76,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	180,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	334,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	20,00
	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
	Jihlava	0612

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
					L3	O	1.7.2013	31.12.2017	8,00										
					L3	O	1.7.2013	31.12.2017	8,00										
					L3	O	1.4.2013	31.12.2017	8,00										
					J2	O	1.4.2012	31.12.2017	22,00										
					S3	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.4.2014	31.12.2017	20,00										
					S3	O	1.4.2014	31.12.2017	20,00										
					S4	O	1.4.2010	31.12.2017	16,00										
					S2	O	1.10.2016	31.12.2017	32,00										
					S3	O	1.11.2014	31.12.2017	40,00										
					S4	O	1.4.2010	31.12.2017	12,00										
					S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2010	31.12.2017	10,00										
					S4	O	1.7.2013	31.12.2017	12,00										
					L3	O	1.9.2016	31.12.2017	4,00										
					S3	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.7.2014	31.12.2017	24,00										
					S4	O	1.4.2010	31.12.2017	12,00										
					L3	O	1.7.2014	31.12.2017	14,00										
					S3	O	1.9.2013	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					S4	O	1.7.2014	31.12.2017	12,00										
					L3	O	1.7.2014	31.12.2017	2,00										
					S4	O	1.4.2010	31.12.2017	12,00										
					S2	O	1.9.2016	31.12.2017	20,00										
					L2	S	1.4.2015	31.12.2017	0,00										
					S2	S	1.4.2015	31.12.2017	0,00										
					L2	S	1.7.2016	31.12.2017	0,00										
					J1	O	23.8.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2017	12,00										
					L2	O	1.7.2016	31.12.2017	40,00										
					L2	O	1.7.2016	31.12.2017	40,00										
					L2	S	1.4.2017	31.12.2017	0,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					S2	S	1.1.2017	31.12.2017	0,00										
					S1	O	1.8.2014	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.8.2015	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.8.2015	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	15.1.2017	31.12.2017	20,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	4	1	3	0	ZHOTOVENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	1.4.2017	31.12.2017
	0	4	1	4	0	TELERTG SNÍMEK LBI	1.4.2017	31.12.2017
	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.4.2017	31.12.2017
	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.4.2017	31.12.2017
	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.4.2017	31.12.2017
	0	9	1	4	1	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ	1.4.2017	31.12.2017
	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.4.2017	31.12.2017
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.4.2017	31.12.2017
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.4.2017	31.12.2017
	5	1	6	3	1	RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO	1.4.2017	31.12.2017
	6	6	0	3	1	PREVENTIVNÍ VYŠETŘENÍ KYČELNÍCH KLOUBŮ U KOJENCE	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	1.10.2017	31.12.2017
	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	4	1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM	1.10.2017	31.12.2017
	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	5	3	ENTEROKLYZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	5	7	CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	5	9	CHOLECYSTOGRAFIE	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRAFIE	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	8	0	DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	9	3	SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	1.4.2017	31.12.2017

	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	3	3	9	STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	3	4	1	MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY	1.7.2017	31.12.2017
	8	9	3	4	3	DIAGNOSTICKÁ MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ PŘÍDATNÝM STEREOTAKTICKÝM ZAŘÍZENÍM KE STANDARDNÍMU MAMOGRAFU	1.7.2017	31.12.2017
	8	9	3	6	1	PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	4	5	1	SPLENOPORTOGRAFIE	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	5	1	1	UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	9	9	9	6	(VZP) POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY PŘI UZ DUPLEXNÍM VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, TJ. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.4.2017	31.12.2017
	9	0	9	3	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.4.2017	31.12.2017
	9	0	9	3	1	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.4.2017	31.12.2017
	9	0	9	3	2	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.4.2017	31.12.2017
	9	0	9	3	3	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.4.2017	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
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	167130401	1	SHIMADZU	původní ev. č. 7800 je typ CT proto opraveno na novou řadu ev. čísel	1.4.2017	30.6.2017
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč	RTG počítačový tomograf (CT)	65124	1	SIEMENS	Angio CT 002 000 002 105 (01354600)	1.7.2017	31.12.2017
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	55572	1	SIEMENS s.r.o.		1.4.2017	31.12.2017
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednorprojekční	147989	1	SIEMENS s.r.o.	Systém angiografický s C ramenem	1.4.2017	31.12.2017
	F000000564	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 15	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	002-000-002-575	1	Philips, USA	RTG pojízdný Philips, skiaskopický mobilní (PUIP)	1.4.2017	31.12.2017
	F000000565	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV 4 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	002000003034	1	Siemens, s.r.o.	RTG C-rameno Siemens	1.4.2017	31.12.2017
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	002000003035	1	-	RTG skiagrafický komplet	1.4.2017	31.12.2017
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	002-000-002-576	1	Philips, USA	RTG skiagrafický komplex Philips stac. (PUIP)	1.4.2017	31.12.2017
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	002000003035	1	-	RTG skiagrafický komplet	1.4.2017	31.12.2017
	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	1351800	1	-		1.4.2017	31.12.2017
	F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	1340000	1	-		1.4.2017	31.12.2017
	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	002 000 003 033	1	SIEMENS s.r.o.	RTG-C rameno Siemens	1.4.2017	31.12.2017
	F000000582	RTG tomograf v ceně 10 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	1351800	1	-		1.4.2017	31.12.2017
	F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	002-000-002-577	1	Philips, USA	RTG C-rameno Philips (PUIP)	1.4.2017	31.12.2017
	K000000330	Mamografický přístroj s příslušenstvím	Mamografický RTG přístroj	3527	1	Bio Vendor-Laboratorní medicína a.s.	ev. č. 002 000 002 563	1.4.2017	31.12.2017
	K000000561	RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat	Mamografický RTG přístroj	3527	1	Bio Vendor-Laboratorní medicína a.s.		1.4.2017	31.12.2017
	S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	1327500	1	-		1.4.2017	31.12.2017
	S000000595	Sonograf II. typu 3 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	002 000 003 023	1	-	Přístroj ultrazvukový sono aixplore v8.4.0.	1.7.2017	31.12.2017
	S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	Ultrazvukový přístroj	002 000 003 024	1	-	Přístroj ultrazvukový sono aixplore pro mam	1.7.2017	31.12.2017

S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	1332000	1	-		1.4.2017	31.12.2017
S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	1327500	1	-		1.4.2017	31.12.2017
S000000677	Ultrasonograf s doppl. mod. barev. map. a sondou	Ultrazvukový přístroj	1327500	1	-		1.7.2017	31.12.2017
0000000329	Mammotome - pro vakuovou biopsii		E4230	1	-	Encor enspire biopsy system, ev.č. 002 000 003 297	1.7.2017	31.12.2017
0000000529	Radionics Cool - tip RF systém		výkon 51631	1	-	S.A.B. Impex, s. r.o.	1.4.2017	31.12.2017
0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		002 000 003 024	1	-	Přístroj ultrazvukový sono aixplore pro mammo	1.7.2017	31.12.2017
0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		1332000	1	-		1.4.2017	31.12.2017
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	1327500	1	-		1.4.2017	31.12.2017
0000000600	Sonograf cena 1 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	002 000 003 023	1	-	Přístroj ultrazvukový sono aixplore v8.4.0.	1.7.2017	31.12.2017
0000000601	Sonograf cena 2 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	002 000 003 023	1	-	Přístroj ultrazvukový sono aixplore v8.4.0.	1.7.2017	31.12.2017
0000000601	Sonograf v ceně 2 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	1327500	1	-		1.4.2017	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

Výkon 89996, který je nasmlouván s účinností od 1.3.2015, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

09511 - výkon možno vykázat pouze v případě, kdy pacient chystané vyšetření nepodstoupil např. pro nevolnost nebo fobii apod..

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

09511 výkon možno vykázat pouze v případě, kdy pacient chystané vyšetření nepodstoupil např. pro nevolnost nebo fobii apod..

Obměna angiografického systému s C ramenem SIEMENS s účinností od 1.4.2016 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Obměna přístrojového vybavení, nově RTG C-rameno Siemens (ev.č.: 002000003033) a RTG skiografický komplet (ev.č.: 002000003035), které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 89341 a 89343, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 89135 a 89141, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.10.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Obměna přístrojového vybavení, nově Angio CT 002 000 002 105 (výr. č. 65124, výrobce SIEMENS), které nahrazuje s účinností od 1.7.2017 přístroj RTG CT 002 000 001 426 (výr. č. 167130401, výrobce SHIMADZU), není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Nové přístroje:

Přístroj ultrazvukový sono aixplore pro mamu (002 000 003 024)

Přístroj ultrazvukový aixplore v8.4.0. (002 000 003 023)

Přístroj Encor enspire biopsy systém (002 000 003 297), které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.4.2017 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2017.