

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	1	5	9	8	1	6
7	2	0	0	1	0	0	0
2	B	7	2	M	0	0	5

Název IČO

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

7	2	0	0	1	8	0	1
<input checked="" type="radio"/>	Ano			<input type="radio"/>	Ne		
0	0	0	0	0	0	0	1

I.IKAK - prac. invazivní a interv. kard.

0	1				
---	---	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Brno	Pekařská	53	664	656 91	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

1	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 checked="" type="radio"/>	Ano		<input type="radio"/>	Ne	
	7				
1	6	8			

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Pekařská 53, 656 91 Brno	
Úterý	00:00	23:59			Pekařská 53, 656 91 Brno	
Středa	00:00	23:59			Pekařská 53, 656 91 Brno	
Čtvrtek	00:00	23:59			Pekařská 53, 656 91 Brno	
Pátek	00:00	23:59			Pekařská 53, 656 91 Brno	
Sobota	00:00	23:59			Pekařská 53, 656 91 Brno	
Neděle	00:00	23:59			Pekařská 53, 656 91 Brno	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2018	31.12.2018	32,00

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	08:00	14:30		
Úterý	08:00	14:30		
Středa	08:00	14:30		
Čtvrtek	08:00	14:30		
Pátek	08:00	14:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

0

(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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	98,00
	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	4,00
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	400,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	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	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

1

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

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
					L3	F	1.7.2018	31.12.2018	12,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2018	40,00										
					L1	O	1.7.2018	31.12.2018	4,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.9.2010	31.12.2018	40,00										
					L3	F	1.1.2017	31.12.2018	20,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2018	40,00										
					L3	F	1.7.2018	31.12.2018	4,00										
					L3	F	1.7.2018	31.12.2018	12,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.4.2014	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2015	31.12.2018	40,00										
					L3	F	1.7.2018	31.12.2018	18,00										
					SBM	O	1.1.2015	31.12.2018	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	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.7.2018		31.12.2018	
	0	9	1	2	5	PULZNÍ OXYMETRIE										1.7.2018		31.12.2018	
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE										1.7.2018		31.12.2018	
	0	9	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)										1.7.2018		31.12.2018	
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM										1.7.2018		31.12.2018	
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN										1.7.2018		31.12.2018	
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)										1.7.2018		31.12.2018	
	0	9	5	5	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)										1.7.2018		31.12.2018	
	0	9	5	6	3	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY										1.7.2018		31.12.2018	
	1	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM										1.7.2018		31.12.2018	
	1	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM										1.7.2018		31.12.2018	
	1	7	1	1	1	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU										1.7.2018		31.12.2018	
	1	7	1	1	5	KORONÁRNÍ ATERECTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ										1.7.2018		31.12.2018	
	1	7	1	1	7	KORONÁRNÍ STENT / NAVAŽUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU - PTCA										1.7.2018		31.12.2018	
	1	7	1	2	1	PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY										1.7.2018		31.12.2018	
	1	7	1	2	7	ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ										1.7.2018		31.12.2018	
	1	7	2	3	3	DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE										1.7.2018		31.12.2018	
	1	7	2	6	1	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ										1.7.2018		31.12.2018	
	1	7	2	7	7	INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ										1.7.2018		31.12.2018	
	1	7	2	9	9	LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ										1.7.2018		31.12.2018	
	1	7	3	0	0	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE										1.7.2018		31.12.2018	
	1	7	3	0	2	OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ										1.7.2018		31.12.2018	
	1	7	3	0	4	TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ										1.7.2018		31.12.2018	

	1	7	3	1	0	KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO DEFEKTU SRDCE, PERZISTUJÍCÍHO FORAMEN OVALE A OUŠKA LEVÉ SÍNĚ U DOSPĚLÝCH	1.7.2018	31.12.2018
	1	7	3	1	4	INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)	1.7.2018	31.12.2018
	1	7	3	1	6	STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	1.7.2018	31.12.2018
	1	7	5	2	0	KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)	1.7.2018	31.12.2018
	1	7	6	9	7	KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE CHLOPNĚ	1.7.2018	31.12.2018
	1	7	7	1	0	PUNKCE PERIKARDU	1.7.2018	31.12.2018
	1	7	7	9	7	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ	1.7.2018	31.12.2018
	1	7	7	9	8	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ	1.7.2018	31.12.2018
	1	7	7	9	9	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ	1.7.2018	31.12.2018
	5	5	2	5	5	KONTRAPULZACE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	1	5	ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ)	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	2	5	LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	2	7	LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	2	9	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	3	1	SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	3	3	NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	3	5	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	3	7	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY	1.7.2018	31.12.2018
	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)	1.7.2018	31.12.2018
	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)	1.7.2018	31.12.2018
	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)	1.7.2018	31.12.2018
	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)	1.7.2018	31.12.2018

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
	C000000043	Angiokardiograf	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	136509	1	SIEMENS	Linka angiografická Typ: Artis zee floor	1.7.2018	31.12.2018
	C000000522	Přístroj pro vyš. intravaskulárního ultrazvuku	Angiografický a kardioangiografický přístroj	2501	1	Volcano Corporation	IVUS pro intravaskulární ultrazvuk	1.7.2018	31.12.2018

	C000000522	Přístroj pro vyš. intravaskulárního ultrazvuku	Angiografický a kardioangiografický přístroj	1021-20628-001	1	Volcano Corporation	IVUS intravaskulární ultrazvuk	1.7.2018	31.12.2018
	C000000539	Registrační jednotka 5 mil. Kč	Angiografický a kardioangiografický přístroj	064890	1	Philips	Linka angiografická Typ: Allura Xper FD10 F	1.7.2018	31.12.2018
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická	Angiografický a kardioangiografický přístroj	064890	1	PHILIPS	Linka angiografická Typ: Allura Xper FD10 F	1.7.2018	31.12.2018
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoramenné	ES7273-CMH	1	GE Medical	Přístroj RTG pojízdný C rameno OEC 9900	1.7.2018	31.12.2018
	F000000565	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	ES7274- CHM	1	GE Medical	Přístroj RTG pojízdný C rameno OEC 9900 Elite	1.7.2018	31.12.2018
	F000000566	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	ES7274- CMH	1	GEMedical	Přístroj RTG pojízdný C rameno OEC 9900 Elite	1.7.2018	31.12.2018
	S000000125	Echokardiograf 6 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	15893846	1	St.Jude Medical Inc.	Tomograf koherentní optický (OCT) OPTIS Integratedgrated	1.7.2018	31.12.2018
	S000000125	Echokardiograf 6 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	14894830	1	St.Jude Medical Inc.	Tomograf koherentní optický (OCT) Typ: ILUMIEN OPT	1.7.2018	31.12.2018
	0000000031	Analyzátor krevních plynů cena dle reg. listu 1 50		064890	1	PHILIPS	Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F	1.7.2018	31.12.2018
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		SP7680	1	ITC	Koagulometr Typ: Hemochron Junior Signature	1.7.2018	31.12.2018
	0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		064890	1	PHILIPS	Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F	1.7.2018	31.12.2018
	0000000057	Automat vyvolávací cena dle reg. listu 1 300 000,-		064890	1	PHILIPS	Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F	1.7.2018	31.12.2018
	0000000098	Dávkovač injekční			2		Dávkovač injekční	1.7.2018	31.12.2018
	0000000099	Defibrilátor		EL-2C005448	1	Shenzhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.7.2018	31.12.2018
	0000000099	Defibrilátor		3601A09555	1	Hewlett Packard	Defibrilátor M 1722A	1.7.2018	31.12.2018
	0000000100	Defibrilátor		EL-2C005438	1	Shenzhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.7.2018	31.12.2018
	0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300		39214768	1	Medtronic Emergency	Defibrilátor LIFEPAK 20	1.7.2018	31.12.2018
	0000000135	EKG přístroj (cena dle reg. listu 520 000 Kč)		11546028059	1	Mortara	EKG - Typ ELI 350	1.7.2018	31.12.2018
	0000000136	EKG přístroj 3 kanálový		DLF300926	1	Schiller	EKG Typ: AT - 2 plus cardiovit	1.7.2018	31.12.2018
	0000000230	Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list		102680	1	MEDRAD	Injektor kontrastní látky Typ: PPD	1.7.2018	31.12.2018
	0000000230	Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list		19323301	1	Compact Brno	Lineární dávkovač Pilot A2	1.7.2018	31.12.2018
	0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	064890	1	PHILIPS	Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F	1.7.2018	31.12.2018
	0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný		A097	1	MEDIATRADE	Kardiostimulátor externí typ: EPG 10	1.7.2018	31.12.2018
	0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		A097	1	MEDIATRADE	Kardiostimulátor externí typ: EPG 10	1.7.2018	31.12.2018
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		SP7680	1	International Technidyne Corpor.	Koagulometr	1.7.2018	31.12.2018

0000000278	Kontrapulsace - cena dle reg. listu 950 000,-		101147W	1	ARROW International CR a.s.	Kontrapulzace balónková intraaortální Typ: AutoCAT 2 WAVE, IAP-0500	1.7.2018	31.12.2018
0000000278	Kontrapulsace - cena dle reg. listu 950 000,-		101146W	1	ARROW International CR a.s.	Kontrapulzace balónková intraaortální Typ: AutoCAT 2 WAVE, IAP-0500	1.7.2018	31.12.2018
0000000278	Kontrapulsace - cena dle reg. listu 950 000,-		60954W	1	Arrow International, Inc.	Kontrapulzace	1.7.2018	31.12.2018
0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re		064890	1	PHILIPS	Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F	1.7.2018	31.12.2018
0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re		136509	1	SIEMENS	Linka angiografická Typ: Artis zee floor	1.7.2018	31.12.2018
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		064890	1	PHILIPS	Redukční ventil - měření kyslíku	1.7.2018	31.12.2018
0000000429	Oxymetr pulsní (cena dle reg.listu 60 000,-)		750AX010222 5-10	1	Huntleigh Healthcare	Oxymetr pulsní Typ: Smartsigns Minipulse	1.7.2018	31.12.2018
0000000429	Oxymetr pulsní (cena dle reg.listu 60 000,-)		CR96110575	1	Mashimo Corporation	Oxymetr pulzní	1.7.2018	31.12.2018
0000000465	Pumpa bio - cena dle reg. listu 1 500 000,-	Pumpa bio	60954W	1	Arrow International Inc.	Pumpa bio-součást kontrapulzace	1.7.2018	31.12.2018
0000000514	Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy		064890	1	PHILIPS	Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F	1.7.2018	31.12.2018
0000000518	Přístroj pro rotablacii		064890	1	PHILIPS	Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F	1.7.2018	31.12.2018
0000000538	Registrační jednotka pro měření hemodynamických pa	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	064890	1	Philips	viz C000000557	1.7.2018	31.12.2018
0000000554	RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,-		064890	1	PHILIPS	Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F	1.7.2018	31.12.2018
0000000681	Echokardiograf 6 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	VE95745	1	GE Medical systém	echokardiograf-přístroj ultrazvukový diagnostický Typ: VIVID 9 - sdílený	1.7.2018	31.12.2018
0000000692	Ventilátor		ASDM-0076	1	Dräger Medical s.r.o.	Ventilátor plicní Typ: oxylog 3000 Plus	1.7.2018	31.12.2018
0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v		064890	1	PHILIPS	Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F	1.7.2018	31.12.2018

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Lehátko urgentní, v.č. 41859200 - LINET	1	1.10.2013	31.12.2018
	Pumpa infuzní objemová ARGUS 400 ,v.č. 41856500 - ARGUS MEDICAL	1	1.10.2013	31.12.2018
	Přístroj na měření tlak.gradientu kor.tepen Rapid Exchange RXi system, v.č. EP0019855, výrobce ACIST	1	1.1.2018	31.12.2018
	Vak resuscitační ADULT-KOMPLET, v.č.000047 - Philips	1	1.10.2013	31.12.2018
	Zařízení Compressor T:6000 PHILIPS 1nC11809	1	1.10.2013	31.12.2018
	Přístroj pro zlepšení vizualizace stentů Typ: STENTBOOST REL2, v.č. BFHG92J - Philips	1	1.10.2013	31.12.2018

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

Výkony 17121, 17233, 17304, 17710, 17277 od 1.10.2014:

=====

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlovaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Název IČP : I. interní kardiologická klinika - pracoviště invazivní a intervenční kardiologie

Přístroj 0000000037 zabezpečuje i funkce přístroje 0000000263

RTG jednotka angiografická/koronarografická zabezpečuje funkci přístrojů:

0000000056

0000000237

0000000379

0000000518

0000000725

0000000554

0000000031

0000000057

0000000514

0000000539

L3 s příslušnými FL ČLK mají pravidelný rozpis tzv. příslužeb na telefonu pro případ nutného akutního zákroku.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 01.07.2018 formulář B s datem uplatnění od 01.01.2018.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu