

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
2	B	7	2	M	0	0	4

Název IČO Fakultní nemocnice Brno

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-01 / 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

1.7.2017

Datum uplatnění do

31.12.2018

Formulář obsahuje část

☒ Smluvní i informativní ☐ Jen smluvní ☐ Jen informativní

Typ CC

PRACOVISTĚ LŮŽKOVÉ PÉČE
součást primariátu uvedeného ve formuláři typu C
(část smluvní)

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

NÁZEV PRACOVISTĚ

ČÍSLO PRIMARIÁTU

VARIABILNÍ SYMBOL

7 2 1 0 0 6 9 2

lůžkové oddělení A (odd.69) PEK PDM

0 0 0 0 0 2 0 2

(jen je-li přidělen v SZZ)

ADRESA PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
Brno	Černopolní	9	212	613 00

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

3	F	1

DALŠÍ ODBORNOSTI

Odbornost			Smluvní lékový paušál		
1	F	9			
3	F	2			
4	F	5			

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO LÉKAŘE PRACOVISTĚ

Specializovaná způsobilost v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	
Osvědčení ČLK pro výkon funkce vedoucího lékaře a primáře	

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO LÉKAŘE NA PRACOVISTĚ

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

5
4 0

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

		2	4

Intenzivní, resuscitační péče

(včetně perinatologické, spinální)

NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLÚ

(včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

Péče na ošetrovatelských lůžkách

Hospicová péče

DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI INTENZIVNÍ, DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ NEBO NÁSLEDNÉ PÉČE v hodinách péče za týden (úvazek 1,0 = 40 hod / týden) (včetně vedoucího lékaře)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	82,50
	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	80,00
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	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	264,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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	
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	

NEJVYŠŠÍ KÓD INTENZIVNÍ PÉČE, PRO KTERÝ PRACOVIŠTĚ SPLŇUJE STANDARD PERSONÁLNÍHO, VĚCNÉHO A TECHNICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ

pro péči o dospělé pacienty					
pro péči o děti					
pro péči neonatologickou					

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – základní soubor výkonů (seznam č. 2a)									
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	0	0	6	0	1	OD TYPU 01 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)	1.7.2017	31.12.2018	
	0	0	6	0	3	OD TYPU 03 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)	1.7.2017	31.12.2018	
	0	0	6	3	1	OD TYPU 31 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)	1.7.2017	31.12.2018	
	0	0	6	3	2	OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)	1.7.2017	31.12.2018	
	0	0	6	9	8	OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA	1.7.2017	31.12.2018	
	0	0	6	9	9	OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ	1.7.2017	31.12.2018	
	0	0	8	8	0	ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE =	1.7.2017	31.12.2018	
	0	0	8	8	1	ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE =	1.7.2017	31.12.2018	
	0	9	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.7.2017	31.12.2018	
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.7.2017	31.12.2018	
	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.7.2017	31.12.2018	
	0	9	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	1.7.2017	31.12.2018	
	0	9	2	2	7	I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ	1.7.2017	31.12.2018	
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.7.2017	31.12.2018	
	0	9	2	4	5	ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU	1.7.2017	31.12.2018	
	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.7.2017	31.12.2018	
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.7.2017	31.12.2018	
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.7.2017	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)	1.7.2017	31.12.2018	
	1	1	2	2	0	NEPŘÍMÁ KALORIMETRIE	1.7.2017	31.12.2018	
	1	1	5	0	1	ENTERÁLNÍ VÝŽIVA	1.7.2017	31.12.2018	
	1	1	5	0	2	PITNÁ A ŽALUDEČNÍ DEFINOVANÁ VÝŽIVA	1.7.2017	31.12.2018	
	1	1	5	0	3	SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ)	1.7.2017	31.12.2018	
	1	1	5	0	4	DOPLŇKOVÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA	1.7.2017	31.12.2018	
	1	1	5	0	5	SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA	1.7.2017	31.12.2018	
	1	1	5	0	6	PLNOHODNOTNÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA	1.7.2017	31.12.2018	
	1	2	1	4	0	TRENDELENBURGŮV NEBO PERTHESŮV FUNKČNÍ ŽILNÍ TEST (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	1.7.2017	31.12.2018	
	1	2	2	2	0	DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	1.7.2017	31.12.2018	
	1	3	0	5	1	CÍLENÁ EDUKACE DIABETIKA	1.7.2017	31.12.2018	
	1	5	3	7	0	PUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BŘÍŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ - PŘIČTI K PŘÍSLUŠNÉMU KÓDU SONOGRAFIE NEBO CT	1.7.2017	31.12.2018	
	1	5	3	7	4	NECÍLENÁ JATERNÍ BIOPSIE	1.7.2017	31.12.2018	
	1	7	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.7.2017	31.12.2018	
	1	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.7.2017	31.12.2018	
	1	7	1	1	3	SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2017	31.12.2018	
	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU	1.7.2017	31.12.2018	
	1	7	1	2	1	PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY	1.7.2017	31.12.2018	
	1	7	1	2	3	ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ	1.7.2017	31.12.2018	
	1	7	2	2	0	TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ	1.7.2017	31.12.2018	
	1	7	2	3	0	PREKORDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ	1.7.2017	31.12.2018	
	1	7	2	3	1	ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU	1.7.2017	31.12.2018	
	1	7	2	3	2	SIGNÁLOVĚ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY	1.7.2017	31.12.2018	
	1	7	2	3	3	DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE	1.7.2017	31.12.2018	
	1	7	2	3	4	PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU	1.7.2017	31.12.2018	

	1	7	2	4	4	24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	6	0	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	6	1	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	6	3	SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	6	4	ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	6	5	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	6	6	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	7	1	VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	7	3	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	7	5	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	7	6	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	3	0	8	SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	3	2	0	AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍNÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	5	2	0	KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	6	1	0	KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	7	1	0	PUNKCE PERIKARDU	1.7.2017	31.12.2018
	1	8	3	1	0	RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE	1.7.2017	31.12.2018
	1	9	2	1	0	DIAGNOSTICKÁ NEBO LÉČEBNÁ PUNKCE KLOUBNÍ DUTINY	1.7.2017	31.12.2018
	2	2	1	1	4	PUNKCE KOSTNÍ DŘENĚ A ASPIRACE	1.7.2017	31.12.2018
	2	2	1	1	8	TREPANOBIOPSIE KOSTNÍ	1.7.2017	31.12.2018
	2	5	1	3	3	APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO BRONCHOPROVOKAČNÍHO PODNĚTU	1.7.2017	31.12.2018
	2	5	1	3	5	APLIKACE BRONCHODILATANCIA	1.7.2017	31.12.2018
	2	5	2	1	3	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM)	1.7.2017	31.12.2018
	2	5	2	3	0	APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO NAZÁLNÍHO PODNĚTU	1.7.2017	31.12.2018
	2	7	2	1	0	KOŽNÍ TEST ALERGENEM INTRADERMÁLNÍ	1.7.2017	31.12.2018
	2	7	2	2	0	INTRADERMÁLNÍ TEST JINÝ	1.7.2017	31.12.2018
	2	9	4	1	0	ODBĚR MOZKOMÍŠNÍHO MOKU LUMBÁLNÍ NEBO SUBOKCIPITÁLNÍ PUNKCÍ NEBO PUNKCÍ PŘES FONTANELU	1.7.2017	31.12.2018
	3	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM	1.7.2017	31.12.2018
	3	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM	1.7.2017	31.12.2018
	3	1	0	5	0	NUTNÁ SPOLUPRÁCE DĚTSKÉHO LÉKAŘE PŘI NÁROČNÝCH RTG NEBO JINÝCH VYŠETŘENÍCH	1.7.2017	31.12.2018
	3	1	1	2	0	PUNKCE SUBDURÁLNÍHO PROSTORU PŘES VELKOU FONTANELU	1.7.2017	31.12.2018
	3	1	1	3	0	PŘIJETÍ DOPROVODU DÍTĚTE	1.7.2017	31.12.2018
	3	2	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	1.7.2017	31.12.2018
	3	2	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	1.7.2017	31.12.2018
	3	2	4	3	1	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU	1.7.2017	31.12.2018
	3	2	5	1	0	ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ KANYLACE CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO SYSTÉMU S PODKOŽNÍ MANŽETOU NEBO KOMŮRKOU	1.7.2017	31.12.2018
	3	2	5	3	0	PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ)	1.7.2017	31.12.2018
	3	2	5	3	5	BALONKOVÁ SEPTOSTOMIE	1.7.2017	31.12.2018
	3	2	6	1	0	SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU	1.7.2017	31.12.2018
	3	2	6	2	0	SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET	1.7.2017	31.12.2018
	3	2	6	3	0	SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY	1.7.2017	31.12.2018
	3	2	6	4	0	KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR DEFEKTU SÍŇOVÉHO SEPTA U DĚTÍ A MLADISTVÝCH	1.7.2017	31.12.2018
	3	4	4	5	0	(VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE POD 750 GRAMŮ	1.7.2017	31.12.2018
	3	4	4	5	1	(VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 750 DO 999 GRAMŮ	1.7.2017	31.12.2018
	3	4	4	5	2	(VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 1000 DO 1499 GRAMŮ	1.7.2017	31.12.2018
	3	4	4	5	3	(VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 1500 DO 1999 GRAMŮ	1.7.2017	31.12.2018
	3	4	4	5	4	(VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 2000 DO 2499 GRAMŮ	1.7.2017	31.12.2018
	3	4	4	5	5	(VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE NAD 2499 GRAMŮ	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	0	0	4	KOMPLEXNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	0	0	5	CÍLENÉ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2017	31.12.2018

	4	4	0	0	7	VENEROLOGICKÉ EPIDEMIOLOGICKO - PSYCHOLOGICKÉ ŠETŘENÍ A DEPISTÁŽ SEXUÁLNĚ PŘENOSNÝCH CHOROB	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	1	1	1	KOŽNÍ FOTOTEST	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	1	1	3	KOŽNÍ TEST EPIKUTÁNNÍ	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	1	1	5	FYZIKÁLNÍ KOŽNÍ TESTY	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	1	1	7	TESTY KOŽNÍ TOLERANCE A REZISTENCE	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	1	1	9	VYŠETŘENÍ WOODOVOU LAMPOU	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	1	2	1	TRICHOGRAM	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	2	1	7	LOKÁLNÍ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	2	1	9	ELEKTROKAUSTIKA, DIATERMOKOAGULACE DROBNÝCH KOŽNÍCH LÉZÍ (1 SEZENÍ)	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	2	2	5	SKLEROTERAPIE METLIČKOVITÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	2	2	7	KRYODESTRUKCE KOŽNÍCH LÉZÍ (1 - 2 LÉZE)	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	2	2	9	INFILTRACE KOŽNÍCH LÉZÍ (1-5 VPICHŮ)	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	2	3	3	EXCIZE KŮŽE ROTAČNÍM PRŮBOJNÍKEM - JEDEN VZOREK K BIOPTICKÉMU VYŠETŘENÍ, PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ NEŽÁDOUCÍHO PROJEVU Z TERAPEUTICKÝCH DŮVODŮ	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	2	3	5	CELKOVÁ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	2	3	7	KRYALIZACE	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	2	4	3	ABRAZE NEMOCNÝCH NEHTŮ	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	2	4	5	SNESENÍ MNOHOČETNÝCH MOLUSEK	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	2	5	3	KOMPRESIVNÍ LÉČBA DOLNÍ KONČETINY S OTOKEM TLAKOVÝM OBVAZEM	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	2	6	1	APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY MENŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU)	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	2	6	3	APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY VĚTŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU)	1.7.2017	31.12.2018
	4	4	2	7	1	LÉČEBNÁ KOUPEL Z DERMATOLOGICKÉ INDIKACE - HYDROLÉČBA	1.7.2017	31.12.2018
	4	5	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	1.7.2017	31.12.2018
	4	5	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	1.7.2017	31.12.2018
	5	1	8	1	7	OŠETŘENÍ NEHTU	1.7.2017	31.12.2018
	6	1	1	2	9	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM	1.7.2017	31.12.2018
	6	1	4	7	1	DERMABRAZE JIZEV A POÚRAZOVÉ TETOVÁŽE A 10 MIN.	1.7.2017	31.12.2018
	6	2	1	5	0	POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ DO 5 % POVRCHU TĚLA	1.7.2017	31.12.2018
	6	2	1	6	0	POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 5 - 10 % POVRCHU TĚLA	1.7.2017	31.12.2018
	6	2	4	1	0	ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ - DLAŇ, DORSUM RUKY, NOHY NEBO DO 1% POVRCHU TĚLA	1.7.2017	31.12.2018
	6	6	9	4	9	PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA	1.7.2017	31.12.2018
	7	8	8	2	0	ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII	1.7.2017	31.12.2018
	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.7.2017	31.12.2018
	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.7.2017	31.12.2018
	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFIÍ	1.7.2017	31.12.2018
	8	9	4	2	5	LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.7.2017	31.12.2018
	8	9	4	2	7	LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE	1.7.2017	31.12.2018
	8	9	4	2	9	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.7.2017	31.12.2018
	9	0	8	8	9	(VZP) ENDOTRACHEÁLNÍ INTUBACE NE PRO ANESTEZII	1.7.2017	31.12.2018
	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.7.2017	31.12.2018
	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)	1.7.2017	31.12.2018

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – další výkony (seznam č. 2b)

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

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – výkony prováděné na operačních sálech (seznam č. 2d)				
s.2d	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář CC s účinností od 1.7.2017 nahrazuje formulář CC účinný od 1.10.2016.

Další přístroje:

STIMULATOR JICNOVY, v.č.v.č.20,(i.č.417072/00), výrobce HLS Medical Electronics

FOTOPLETHYSMOGRAF DIGITALNI, v.č.2220, výrobce ELCAT INDUST

ZARIZ. ZAZNAMOVE ELEKTROFYZIOLOGICKE, v.č.13888713,(i.č.70722400), výrobce ST.JUDE MEDICAL

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE

ÚČINNOST HLÁŠENÍ

0	1	.	0	7	.	2	0	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Typ CC

PRACOVNÍŠTĚ LŮŽKOVÉ PÉČE
součást primariátu uvedeného ve formuláři typu C
(část informativní)

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0	0	0	0	0	2	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

7	2	1	0	0	6	9	2
---	---	---	---	---	---	---	---

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

[illegible]

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY (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
------	---------	--------------	----------------------------	---------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

C000000045	Angiokardiografická jednotka dvouprojekční	RTG angiografické kardiologické dvouprojekční	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.7.2017	31.12.2018
C000000056	RTG jednotka angiografická 2 projekce v ceně 85 00	RTG angiografické kardiologické dvouprojekční	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.7.2017	31.12.2018
C000000057	RTG jednotka angiografická/ koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.7.2017	31.12.2018
F000000058	RTG jednotka dvouprojekční(C-ram.)pulz. skiaskopie	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.7.2017	31.12.2018
F0000000563	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV - cena dl	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.7.2017	31.12.2018
F0000000564	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 15	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.7.2017	31.12.2018
F0000000565	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.7.2017	31.12.2018
F0000000566	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.7.2017	31.12.2018
F0000000574	RTG přístroj skiaskopický C rameno, video záznam	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.7.2017	31.12.2018
F0000000575	RTG přístroj skiaskopický s obraz. zes. a TV	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.7.2017	31.12.2018
S0000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	v.č.6000321,(i.č.70341300)	1	SCHILLER AG	ELEKTROKARDIOGRA F	1.7.2017	31.12.2018
S0000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	v.č.L41080446, (i.č.70517100)	1	MEDICAL DEVICES SPA	SYSTEM ZATEZOVEHO EKG	1.7.2017	31.12.2018
S0000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	v.č.1136 VM, (i.č. 70242200)	1	GE Medical	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.7.2017	31.12.2018

S000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	v.č.171.06758, (i.č.70398200)	1	SCHILLER AG	ELEKTROKARDIOGRAF	1.7.2017	31.12.2018
S000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	v. č.08LC-07386 51, (i. č.70713900)	1	BTL INDUSTRIE LIMITED	ELEKTROKARDIOGRAF	1.7.2017	31.12.2018
S000000127	Echokardiograf v ceně 8 500 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	v.č.6000321,(i.č.70341300)	1	SCHILLER AG	ELEKTROKARDIOGRAF	1.7.2017	31.12.2018
0000000009	Analytická jednotka cena dle reg. listu 500 000,-		v.č. B009BW, (i.č. 70634500)	1	PHILIPS	SYSTEM DIAGNOSTICKY ULTRAZVUKOVY	1.7.2017	31.12.2018
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		v.č. DG-9C000481 , (i. č.70668700)	1	MINDRAY	DEFIBRILATOR	1.7.2017	31.12.2018
0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300)		v.č. DG-9C000481 , (i. č.70668700)	1	MINDRAY	DEFIBRILATOR	1.7.2017	31.12.2018
0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		v.č. DA355341/05 06,(i. č.70263900)	1	GE Medical Systems Information	EKG HOLTER SYSTEM	1.7.2017	31.12.2018
0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		v.č.6000321,(i.č.70341300)	1	SCHILLER AG	ELEKTROKARDIOGRAF	1.7.2017	31.12.2018
0000000140	EKG přístroj s displejem a ergom. programem		v.č. DA355341/05 06,(i. č.70263900)	1	GE Medical Systems Information	EKG HOLTER SYSTEM	1.7.2017	31.12.2018
0000000140	EKG přístroj s displejem a ergom. programem		v.č.L41080446, (i.č.70517100)	1	MEDICAL DEVICES SPA	SYSTEM ZATEZOVEHO EKG	1.7.2017	31.12.2018
0000000141	EKG přístroj s modulem pro pozdní potenciály		v.č. DA355341/05 06,(i. č.70263900)	1	GE Medical Systems Information	EKG HOLTER SYSTEM	1.7.2017	31.12.2018
0000000142	EKG přístroj s monitorem		v.č.6000321,(i.č.70341300)	1	SCHILLER AG	ELEKTROKARDIOGRAF	1.7.2017	31.12.2018
0000000142	EKG přístroj s monitorem		v.č. DA355341/05 06,(i. č.70263900)	1	GE Medical Systems Information	EKG HOLTER SYSTEM	1.7.2017	31.12.2018
0000000143	EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) (ce	Elektrokardiograf vícestopý s interpretací	v.č.13888713, (i.č.70722400) v.č.13888713, (i.č.7072	1	ST.JUDE MEDICAL	ZARIZ. ZAZNAMOVE ELEKTROFYZIOLOGICKÉ	1.7.2017	31.12.2018
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		v.č. DA355341/05 06,(i. č.70263900)	1	GE Medical Systems Information	EKG HOLTER SYSTEM	1.7.2017	31.12.2018
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		v.č.6000321,(i.č.70341300)	1	SCHILLER AG	ELEKTROKARDIOGRAF	1.7.2017	31.12.2018

0000000156	Elektrokardiograf 12ti svodový - cena dle reg. lis		v.č.L41080446, (i.č.70517100)	1	MEDICAL DEVICES SPA	SYSTEM ZATEZOVEHO EKG	1.7.2017	31.12.2018
0000000157	Elektrokauter (cena dle reg. listu 10 000,-)		v.č.962085, (i.č.70170600)	1	ELLMAN Inter	GENERATOR RADIOCHIRURGICKY	1.7.2017	31.12.2018
0000000188	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0		v.č.L41080446, (i.č.70517100)	1	MEDICAL DEVICES SPA	SYSTEM ZATEZOVEHO EKG	1.7.2017	31.12.2018
0000000188	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0		v.č. B009BW, (i.č. 70634500)	1	PHLIPIS	SYSTEM DIAGNOSTICKY ULTRAZVUKOVY	1.7.2017	31.12.2018
0000000189	Ergometr s nastavitelnou zátěží (cena dle reg. lis		v.č.L41080446, (i.č.70517100)	1	MEDICAL DEVICES SPA	SYSTEM ZATEZOVEHO EKG	1.7.2017	31.12.2018
0000000212	Generátor RF proudu pro ablace - cena dle reg. lis		v.č.ST 5274,(i.č.70731200)	1	STOCKERT EP SHUTTLE	GENERATOR RADIOFREKVENCNI ABLAC.	1.7.2017	31.12.2018
0000000225	Indikátor průtoku doppler. se zapis. a progr. vyb.		v.č.032CDM, (i.č.70356900)	1	SonoSite Titan	SYSTEM ULTRAZVUK. DIAGNOSTIC. PRENOSNY	1.7.2017	31.12.2018
0000000228	Inhalátor testovací - cena dle reg. listu 60 000,-		v.č.YY1A0420, (i.č.39788270-24 4)	1	PARI	INHALATOR PARI	1.7.2017	31.12.2018
0000000229	Inhalátor testovací v ceně 10 000,-		v.č.YY1A0404, (i.č.39788270-24 5)	1	PARI	INHALATOR PARI	1.7.2017	31.12.2018
0000000236	Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálův	Zařízení pro elektrofyziologické studie	v.č.13888713, (i.č.70722400)	1	ST.JUDE MEDICAL	ZARIZ. ZAZNAMOVE ELEKTROFYZIOLOGICKE	1.7.2017	31.12.2018
0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	v.č.13888713, (i.č.70722400)	1	ST.JUDE MEDICAL	ZARIZ. ZAZNAMOVE ELEKTROFYZIOLOGICKE	1.7.2017	31.12.2018
0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce		v.č.13888713, (i.č.70722400)	1	ST.JUDE MEDICAL	ZARIZ. ZAZNAMOVE ELEKTROFYZIOLOGICKE	1.7.2017	31.12.2018
0000000253	Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r		i.č.33319/	1	BIOTRONIK	KARDIOSTIMULATOR	1.7.2017	31.12.2018
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		v.č.ME 0800986773,(i.č.70058100)	1	MARTIN MEDIZINTECHNIK	PRISTROJ VF KOAGULACNI	1.7.2017	31.12.2018
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		v.č.C - 1017,(i.č.70060800)	1	ERBE Elektromedizin	PRISTROJ VF KOAGULACNI	1.7.2017	31.12.2018
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		v.č.C-1493 ,(i.č.70501704)	1	ERBE	PRISTROJ KOAGULACNI ERBE	1.7.2017	31.12.2018
0000000283	Kryokauter (cena dle reg. listu 230 000,-)		v.č.370/2004, (i.č.77177)	1	Cryometal s.r.o.	Cryospray	1.7.2017	31.12.2018
0000000298	Laryngoskop (cena dle reg. listu 1 200,-)		i.č.33100503-02 1	1	ZAN	Laryngoskop	1.7.2017	31.12.2018
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		v.č.73004539, (i.č.20379)	1	CERLZEISS	Mikroskop	1.7.2017	31.12.2018
0000000392	Motorsystem ELAN - cena dle reg. listu 250 000,-		v.č.840,(i.č.417813/00)	1	Waldman	Lampa UV	1.7.2017	31.12.2018
0000000394	Multitester		v.č.840,(i.č.417813/00)	1	Waldman	Lampa UV	1.7.2017	31.12.2018
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		v.č.1110132,(i.č.70710001)	1	NF Naše dítě	VENTILATOR	1.7.2017	31.12.2018
0000000428	Oxymetr pro přímé měření saturace krve kyslíkem -		v.č.PM-60	1	Novamatrix	Oxymetr	1.7.2017	31.12.2018
0000000473	PUVA		v.č.840,(i.č.417813/00)	1	Waldman	Lampa UV	1.7.2017	31.12.2018
0000000475	Přístr. pro celotěl. fototerapii optim. UV světlem		v.č.13877-03, (i.č.70325900)	1	Waldman	Kabina pro celotělovou fototerapii	1.7.2017	31.12.2018
0000000493	Přístroj k iontoforéze		v.č.30080864, (i.č.70696)	1	Grimed s.r.o.	Dermotest	1.7.2017	31.12.2018

0000000509	Přístroj pro kontinuální měření TK s monitorem		v.č. 3919678, (i.č. 70127902)	1	Datex-Ohmeda	MODUL PRO MĚŘENÍ CO2 M-C	1.7.2017	31.12.2018
0000000612	Souprava pro EKG mapování - cena dle reg. listu 80		v.č.13888713, (i.č.70722400)	1	ST.JUDE MEDICAL	ZARIZ. ZAZNAMOVE ELEKTROFYZIOLOGICKE	1.7.2017	31.12.2018
0000000631	Spirograf - cena dle reg. listu 100 000,-		v.č.2112A085, (i.č.70256200)	1	ZAN	Spirograf	1.7.2017	31.12.2018
0000000674	Ultrasonograf	UZ systém echokardiografický, skup. 1 (barevné mapování, kont. Doppler)	v.č. B009BW, (i.č. 70634500)	1	PHILIPS	SYSTEM DIAGNOSTICKY ULTRAZVUKOVY	1.7.2017	31.12.2018
0000000722	Zařízení ohřívací s monitorováním teploty		v.č.2012/27/01, (i.č.70722300)	1	TEC COM	JEDNOTKA PRO RIZENOU HYPO/HYPERTERMII	1.7.2017	31.12.2018

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu