

IČO

0	0	1	5	9	8	1	6
7	2	0	0	1	0	0	0
2	4	7	2	M	0	0	4

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-01 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2025
Datum uplatnění do	31.12.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Formulář obsahuje část

 Smluvní i informativní
 Jen smluvní
 Jen informativní

Typ CC

PRACoviŠTĚ LŮŽKOVÉ PĚČE
součást primariátu uvedeného ve formuláři typu C
(část smluvní)

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACoviŠTĚ (IČP)

7 2 0 0 1 6 0 1

NÁZEV PRACoviŠTĚ

LIKAK - lůžková část standard

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 0 1

VARIABILNÍ SYMBOL

0 1

(jen je-li přidělen v SZZ)

ADRESA PRACoviŠTĚ

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

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACoviŠTĚ

1 F 7

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

DALŠÍ ODBORNOSTI

Odbornost	Smluvní lékový paušál	Přidat řádek

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO LÉKAŘE PRACoviŠTĚ

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 VEDOUČÍHO LÉKAŘE NA PRACoviŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2 0

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

		6	7
			0

Intenzivní, resuscitační péče

(včetně perinatologické, spinální)

NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLŮ

			0
			0

(včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

			0
			0

Péče na ošetrovatelských lůžkách

Hospicová péče

			0
			0

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	0,00
	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	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	0,00
	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	0,00
	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
X	0 0 6 0 1	OD TYPU 01 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)	1.1.2025	31.12.2029
X	0 0 6 3 2	OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)	1.1.2025	31.12.2029
X	0 0 6 9 8	OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA	1.1.2025	31.12.2029
X	0 0 6 9 9	OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 0 8 8 0	ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE =	1.1.2025	31.12.2029
X	0 0 8 8 1	ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE =	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 2 5 9	(DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 1 2 1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 1 2 9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 2 1 3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 2 2 5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 2 2 7	I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 2 3 1	ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 2 4 5	ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 5 5 0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 5 5 1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 5 6 4	PÉČE SPOJENÁ S PŘEVZETÍM PACIENTA OD ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 5 6 7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 5 6 9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 5 7 2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.1.2025	31.12.2029
X	1 1 1 1 0	TEST IZOMETRICKÉ ZÁTĚŽE (HAND-GRIP)	1.1.2025	31.12.2029
X	1 1 1 2 0	POSTURÁLNÍ TEST - SE STANOVENÍM RENINU A ALDOSTERONU	1.1.2025	31.12.2029
X	1 1 1 4 0	ZAVEDENÍ PERIFERNĚ ZAVEDENÉHO CENTRÁLNÍHO KATÉTRU - PICC	1.9.2025	31.12.2029
X	1 1 2 1 0	MONITOROVÁNÍ EKG - MIMO JIP	1.1.2025	31.12.2029
X	1 1 5 0 1	ENTERÁLNÍ VÝŽIVA	1.1.2025	31.12.2029
X	1 1 5 0 2	PITNÁ A ŽALUDEČNÍ DEFINOVANÁ VÝŽIVA	1.1.2025	31.12.2029
X	1 1 5 0 4	DOPLŇKOVÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA	1.1.2025	31.12.2029
X	1 1 5 0 5	SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA	1.1.2025	31.12.2029
X	1 1 5 0 6	PLNOHODNOTNÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA	1.1.2025	31.12.2029
X	1 2 1 1 0	FUNKČNÍ TEPENNÉ TESTY	1.1.2025	31.12.2029
X	1 2 1 3 0	VODNÍ CHLADOVÝ POKUS	1.1.2025	31.12.2029
X	1 2 1 4 0	TRENDELENBURGŮV NEBO PERTHESŮV FUNKČNÍ ŽILNÍ TEST (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	1.1.2025	31.12.2029
X	1 2 2 3 4	ZÁTĚŽOVÁ FARMAKOLOGICKÁ PLETYSMOGRAFIE (A KAPILAROSKOPIE)	1.1.2025	31.12.2029
X	1 2 5 1 0	LOKÁLNÍ TROMBOLÝZA UZÁVĚRŮ PERIFERNÍCH TEPEN	1.1.2025	31.12.2029
X	1 7 0 2 1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	1 7 0 2 2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	1 7 1 1 3	SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1 7 1 1 7	KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU - PTCA	1.1.2025	31.12.2029
X	1 7 1 2 0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU	1.1.2025	31.12.2029
X	1 7 1 2 1	PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY	1.1.2025	31.12.2029
X	1 7 1 2 3	ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1 7 1 2 5	MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA	1.1.2025	31.12.2029
X	1 7 1 2 7	ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1 7 2 1 5	ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1 7 2 2 0	TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ	1.1.2025	31.12.2029

X	1	7	2	3	0	PREKORDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	3	1	ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	3	2	SIGNÁLOVĚ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	3	3	DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	3	4	PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	3	6	MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	4	0	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	4	4	24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	4	9	PRIMOIMPLANTACE BEZDRÁTOVÉHO (LEADLESS) KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU PRAVOKOMOROVOU STIMULACI	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	6	0	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	6	1	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	6	3	SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	6	4	ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	6	5	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	7	7	INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	9	2	KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSL,M (SSI,0)	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	9	4	KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	9	6	KOMPLEXNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO S AUTOMATICKÝM IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTEREM - DEFIBRILÁTOREM (JEDNO, DVOUDUTINOVÝM, S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ) NEBO SYSTÉMEM PRO RESYNCHRONIZAČNÍ LÉČBU SRDEČNÍHO SELHÁNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	9	9	LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	3	0	0	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	3	0	2	OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	3	0	3	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	3	0	4	TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	3	0	8	SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	3	1	0	KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO DEFektu SRDCE, PERZISTUJÍCÍHO FORAMEN OVALE A OUŠKA LEVÉ SÍNĚ U DospĚLÝCH	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	3	1	2	SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	3	2	0	AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMÁK STIMULACÍ SÍNÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	5	1	9	TRVALÁ KARDIOSTIMULACE PŘEVODNÍHO SYSTÉMU KOMOR	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	5	2	0	KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	5	2	2	TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A IMPLANTABILNÍ DEFIBRILÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	6	1	0	KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	6	2	0	PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	6	2	1	REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	6	2	5	PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	6	2	9	PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	6	3	0	PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO MODULACI SRDEČNÍ KONTRAKTILITY	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	6	3	3	IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	6	9	7	KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE CHLOPNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	6	9	8	(VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	6	9	9	(VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	7	0	5	KATETROVÁ LÉČBA NEDOMYKAVOSTI ATRIOVENTRIKULÁRNÍ CHLOPNĚ (= AV INSUFICIENCE)	1.1.2025	31.12.2025

X	1	7	7	1	0	PUNKCE PERIKARDU	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	7	9	7	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	7	9	8	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	7	9	9	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	2	2	1	1	4	PUNKCE KOSTNÍ DŘENĚ A ASPIRACE	1.1.2025	31.12.2029
X	5	5	2	1	1	IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI	1.1.2025	31.12.2029
X	5	5	2	1	3	PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	1.1.2025	31.12.2029
X	5	5	2	1	7	REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY	1.1.2025	31.12.2029
X	5	5	2	1	9	REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE	1.1.2025	31.12.2029
X	5	5	2	4	5	IMPLANTACE KRÁTKODOBÉ MECHANICKÉ SRDEČNÍ PODPORY BEZ MEMBRÁNOVÉ OXYGENACE	1.1.2025	31.12.2025
X	5	5	2	5	5	KONTRAPULZACE	1.1.2025	31.12.2029
X	7	8	3	1	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.	1.1.2025	31.12.2029
X	7	8	3	2	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - DALŠÍ 1/2 HOD.	1.1.2025	31.12.2029
X	7	8	8	6	0	TUNELIZACE KATÉTRU	1.6.2025	31.12.2029
X	8	9	3	1	5	ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	2	7	LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	7	4	7	(DRG) ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATÉTRU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	7	5	0	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - JEDNODUTINOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	7	5	1	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUDUTINOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	7	5	2	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUKOMOROVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	7	5	3	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - SUBKUTÁNNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	7	5	4	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - JEDNODUTINOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	7	5	5	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUDUTINOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	7	5	6	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUKOMOROVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	8	4	3	(DRG) KATETRIZACE URETERU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	8	4	4	(DRG) EXTRAKCE KONKREMENTU Z URETERU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	8	4	5	(DRG) DISCIZE STRIKTURY URETERU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	8	4	6	(DRG) BIOPSIE URETERU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	8	4	7	(DRG) ZAVEDENÍ STENTU DO URETERU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	8	5	2	(DRG) ZAVEDENÍ EXTRA-ANATOMICKÉHO STENTU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	3	5	(DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PÉČE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	3	6	(DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	8	1	(DRG) DOBŘE DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	8	2	(DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	8	3	(DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	8	4	(DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	8	5	(DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	9	0	(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	9	1	(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	9	2	(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	9	3	(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	9	4	(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	9	5	(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	9	1	5	(VZP) SARS-COV-2 POZITIVNÍ PACIENT INDIKOVANÝ K APLIKACI MONOKLONÁLNÍCH PROTILÁTEK NEBO ANTIVIROTIK	1.1.2025	31.12.2025
X	9	9	9	5	1	(VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ OD 160 KG DO 200 KG V LŮŽKOVÉ PĚČI	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	9	5	2	(VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ NAD 200 KG V LŮŽKOVÉ PĚČI	1.1.2025	31.12.2029

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
X	9	1	9	3	7	(DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	3	8	(DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - POZITIVNÍ VÝSLEDEK	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	9	1	0	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO PÉČI POSKYTNUTOU V REŽIMU JPL U POSKYTOVATELE AKUTNÍ LŮŽKOVÉ PÉČE	1.1.2025	31.12.2025

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2d

Export *.csv - Seznam č. 2d

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – výkony prováděné na operačních sálech (seznam č. 2d)

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

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

Přístroj 0000000540 zajišťuje i funkci přístroje 0000000143,0000000563,000000100, 0000000236,0000000539,0000000144
Přístroj F000000558 zajišťuje i funkci přístroje F000000565,F000000563,F000000575,F000000566,F000000580,F000000570,F000000568,
F000000564, 0000000568,0000000578,0000000579, F000000575
Přístroj C000000557 zajišťuje i funkci přístroje 0000000056, 0000000230, 0000000237,
0000000725,0000000379,0000000555,0000000554,0000000557,00000000031,000000057,C000000044
Přístroj 0000000031 zajišťuje i funkci přístroje 0000000030
Přístroj 0000000188 zajišťuje i funkci přístroje 0000000187
Přístroj S000000125 zajišťuje i funkci přístroje 0000000674
Přístroj 0000000252 zajišťuje i funkci přístroje 0000000253, 0000000257
Přístroj 0000000426 zajišťuje i funkci přístroje 0000000425
Přístroj 0000000449 zajišťuje i funkci přístroje 0000000451
Pracoviště je dále vybaveno :
2x Zařízení Compressar T: 6000, výr. Advancet Vascul
1x Proplachovací pumpa CoolFlow , výr. Biosense Webster
2x Vyplachovač MEIKO T: KD 10.2 AP/A

Výkon 17232 + VTP 0000000141

Výkony 99951, 99952:

Poskytovatel garantuje, že je vybaven lůžky pro pacienty s nadměrnou tělesnou hmotností nad 160 kg a nad 200 kg.

Výkon 17249 nasmlouvaný od 1.3.2023: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkon 17705 nasmlouvaný od 1.1.2024: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Úhrada bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle úhradové vyhlášky.

Výkon 17519 nasmlouvaný od 1.3.2024: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkon 78860 nasmlouvaný od 1.6.2025: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkon 11140 nasmlouvaný od 1.9.2025: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Tento formulář CC nahrazuje s účinností od 1.1.2025 formulář CC s datem uplatnění od 1.1.2025.

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

ÚČINNOST HLÁŠENÍ

0	1	.	0	1	.	2	0	2	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Typ CC

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

ČÍSLO PRIMARIÁTU

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

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVIŠTĚ (IČP)

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

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

s.	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
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	28,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	32,00										
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	8,00										
					S1	O	1.4.2024	31.12.2029	40,00										
					S1	O	1.4.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	20,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S1	O	1.1.2024	31.12.2029	32,00										
					S1	O	1.4.2024	31.12.2029	4,00										
					SBM	O	1.1.2025	31.12.2029	20,00										
					SBM	O	1.4.2024	31.12.2029	4,00										
					L3	O	1.1.2018	31.12.2029	6,00										
					L3	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
					L3	O	1.1.2022	31.12.2029	20,00										
					SBM	O	1.1.2018	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2020	31.12.2029	8,00										
					S2	O	1.7.2018	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.4.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.7.2018	31.12.2029	40,00										
					L3	F	1.9.2010	31.12.2029	4,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2021	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2018	31.12.2029	16,00										
					L3	F	1.1.2022	31.12.2029	12,00										
					SBM	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.7.2022	31.12.2029	4,00										

X	S00000678	Ultrasonografický přístroj s jícnovou sondou 6 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	HM000018063	1	GE Vingmed Ultrasound As	Přístroj ultrazvukový kardiologický Vivid E95	1.1.2025	31.12.2029
X	S00000678	Ultrasonografický přístroj s jícnovou sondou 6 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	HM000018073	1	GE VingMed Ultrasound AS	Sonda ultrazvuková jícnová 6VT-D k UZV přístrojům Vivid E9	1.1.2025	31.12.2029
X	S00000678	Echsonograf s jícnovou sondou v ceně 6 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	VE95745	1	-	Přístroj ultrazvukový kardiologický Vivid E9*	1.1.2025	31.12.2029
X	000000001	3D komplexní mapovací systém	Zařízení mapovací	14259545	1	St.Jude Medical Inc.	Systém mapovací 3D EnSite/NavX	1.1.2025	31.12.2029
X	000000001	3D komplexní mapovací systém	Zařízení mapovací	13741601	1	St.Jude Medical	ENSITE 3D mapovací systém	1.1.2025	31.12.2029
X	000000001	3D komplexní mapovací systém	Zařízení mapovací	2UA12715HP	1	St.Jude Medical	Systém 3D mapovací EnSite/NavX typ:Velocity EE 3000	1.1.2025	31.12.2029
X	000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		SY6000412100	1	International Technidyne C.	Hemochron HESG 2201	1.1.2025	31.12.2029
X	000000068	Centrála monitorovací		SDY10506859 GA	1	MEDISAP	Stanice centrální Typ:CIC	1.1.2025	31.12.2029
X	000000068	Centrála monitorovací		DTI430D1194	1	MEDISAP	Stanice centrální Typ:CIC	1.1.2025	31.12.2029
X	000000068	Centrála monitorovací		3950236763	1	Ekona GmbH, spol.s r.o.	Monitor centrální Typ : EC 401	1.1.2025	31.12.2029
X	000000098	Dávkovač injekční (stříkačkový)			1		Dávkovač lineární Pilot A2	1.1.2025	31.12.2029
X	000000099	Defibrilátor		EL-2C005432	1	Shenzhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.1.2025	31.12.2029
X	000000099	Defibrilátor		EL-2C005431	1	Shenzhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.1.2025	31.12.2029
X	000000099	Defibrilátor		EL-2C005428	1	Shenzhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.1.2025	31.12.2029
X	000000099	Defibrilátor		EL-2C005427	1	Shenzhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.1.2025	31.12.2029
X	000000140	EKG přístroj s displejem a ergom. programem		C10019	1	Brno Compact	Monitor lůžkový typ LKM 100	1.1.2025	31.12.2029
X	000000141	EKG přístroj s modulem pro pozdní potenciály		115460280581	1	Mortara Instruments, Inc.	EKG přístroj s rozšířením o LVP	1.1.2025	31.12.2029
X	000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		107420453163	1	Mortara	EKG Typ: ELI 250	1.1.2025	31.12.2029
X	000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		M7LP05577	1	Hellige	EKG monitor HELLIGE	1.1.2025	31.12.2029
X	000000203	Fotometr (cena dle reg. listu 100 000 Kč)		G46-0077	1	BiosenseWebster	Generátor ablační Typ: SMARTABLATE System RF Generator	1.1.2025	31.12.2029
X	000000211	Generátor elektrických stimulů a lézí		2682	1	Micropace Pty Ltd.	Jednotka EP stimulační - generátor stimulů typ: MicroPace StimCor	1.1.2025	31.12.2029
X	000000235	Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluš	Monitor telemetrický	23572	1	Nihon Cohden Co	Monitor pacientský LIFE SCOPE	1.1.2025	31.12.2029
X	000000235	Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluš	Monitor telemetrický	L9JL0340G	1	Marquette-Helli	Jednotka řídicí k telemetrii T: APRO-08-CZ-ENG	1.1.2025	31.12.2029
X	000000235	Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluš	Monitor telemetrický	23573	1	Nihon Cohden Co	Monitor pacientský LIFE SCOPE	1.1.2025	31.12.2029
X	000000235	Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluš	Monitor telemetrický	23567	1	Nihon Cohden Co	Monitor pacientský LIFE SCOPE	1.1.2025	31.12.2029
X	000000235	Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluš	Monitor telemetrický	23562	1	Nihon Cohden Co	Monitor pacientský LIFE SCOPE	1.1.2025	31.12.2029
X	000000239	Jednotka testovací k implantabilnímu defibrilátoru		002023R	1	MEDTRONIC	Programátor CAERLINK 2090	1.1.2025	31.12.2029
X	000000278	Kontrapulsace - cena dle reg. listu 950 000,-		60954W	1	DN FORMED	Kontrapulzace - sdílený	1.1.2025	31.12.2029
X	000000381	Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen	Analyzátor dlouhodobých elektrokardiografických záznamů (Holter)	70858039	1	Marquette-Helli	Monitor k terminálu systému MARS T: LCD EIZO	1.1.2025	31.12.2029
X	000000381	Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen	Analyzátor dlouhodobých elektrokardiografických záznamů (Holter)	70683039	1	Marquette-Helli	Monitor k terminálu systému MARS T: LCD EIZO	1.1.2025	31.12.2029

X	0000000381	Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen	Analyzátor dlouhodobých elektrokardiografic kých záznamů (Holter)	70760039	1	Marquette-Helli	Monitor k terminálu systému MARS T: LCD EIZO	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		4286ZV1	1	MZ Liberec	Měřič spotřeby kyslíku TYP : MZ103S	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000467	Pumpa bio cena 1,5 mil. Kč	Pumpa bio	101147W	1	ARROW	Kontrapulzace balónková intraortální (IABP)Typ: AutoCAT 2 WAVE, IAP-0500	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000469	Pumpa infuzní			2		Pumpa infuzní volumetrická IT 1013-2	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000476	Přístroj anesteziologický			2	Dräger Medical GmbH	Přístroj anesteziologický Typ: PRIMUS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000538	Registrační jednotka pro měření hemodyn. pa	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	1A770812	1	BARD Electrophysiology	Zařízení záznamové elektrofyzilogické II	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivac	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	USV3250 DW6	1	Stockert	EPLabsystem BARD	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000600	Sonograf cena 1 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	AU26034	1	GE Healthcare	Přístroj ultrazvukový kardiologický VIVID E95	1.9.2025	31.12.2029
X	0000000612	Souprava pro EKG mapování		1A770813	1	Bard Electrophysiology		1.1.2025	31.12.2029
X	0000000846	Injektor CT kontrastní látky v ceně 0,75 mil. Kč		S/N 107210	1	MEDRAD	Injektor kontrastní látky MARK V ProVis	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000846	Injektor CT kontrastní látky v ceně 0,75 mil. Kč		CI0212C067	1	LIEBEL- FLARSHEIM COMPANY	Injektor kontrastní látky (tlakový) Angiomat Illumlllumena	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000914	Sonda jícnová v ceně 1,5 mil. Kč		215128	1	GE Medical Systems Israel	Sonda ultrazvuková jícnová 6VT-D	1.1.2025	31.12.2029

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu