

IČO

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
2	4	7	2	M	0	0	3

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO Fakultní nemocnice Brno


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**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

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

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

7 2 1 0 0 6 9 2

NÁZEV PRACOVISŤE

lůžkové oddělení A (odd.69) PEK PDM

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 2 0 2

VARIABILNÍ SYMBOL

(jen je-li přidělen v SZZ)

ADRESA PRACOVISŤE

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

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

3 F 1

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

DALŠÍ ODBORNOSTI

	Odbornost	Smluvní lékový paušál	Přidat řádek
x	1 F 9		
x	3 F 2		
x	4 F 5		

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO LÉKAŘE PRACOVISŤE

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 PRACOVISŤI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

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	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 TYPY 01 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	1.1.2025	31.12.2029
X	0 0 6 0 3	OD TYPY 03 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	1.1.2025	31.12.2029
X	0 0 6 3 1	OD TYPY 31 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	1.1.2025	31.12.2029
X	0 0 6 3 2	OD TYPY 32 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	1.1.2025	31.12.2029
X	0 0 6 9 8	OD TYPY 98 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA	1.1.2025	31.12.2029
X	0 0 6 9 9	OD TYPY 99 - PRO NEMOCNICE TYPY 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 9 1 2 1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 1 3 1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	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 3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	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 4 1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 5 4 3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	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 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 2 2 0	NEPŘÍMÁ KALORIMETRIE	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 3	SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ)	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 4 0	TRENDELENBURGŮV NEBO PERTHESŮV FUNKČNÍ ŽILNÍ TEST (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	1.1.2025	31.12.2029
X	1 2 2 2 0	DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	1.1.2025	31.12.2029
X	1 3 0 5 1	CÍLENÁ EDUKACE DIABETIKA	1.1.2025	31.12.2029
X	1 5 3 7 0	PUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BŘIŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ - PŘIČTI K PŘÍSLUŠNÉMU KÓDU SONOGRAFIE NEBO CT	1.1.2025	31.12.2029
X	1 5 3 7 4	NECÍLENÁ JATERNÍ BIOPSIE	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 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 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 SÍŇI A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU	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	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	6	6	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	7	1	VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	7	3	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	7	5	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	7	6	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	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	2	0	AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍŇI A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ	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	6	1	0	KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	7	1	0	PUNKCE PERIKARDU	1.1.2025	31.12.2029
X	1	8	3	1	0	RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE	1.1.2025	31.12.2029
X	1	9	2	1	0	DIAGNOSTICKÁ NEBO LÉČEBNÁ PUNKCE KLOUBNÍ DUTINY	1.1.2025	31.12.2029
X	2	2	1	1	4	PUNKCE KOSTNÍ DŘENĚ A ASPIRACE	1.1.2025	31.12.2029
X	2	2	1	1	8	TREPANOBIOPSIE KOSTNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	2	5	1	3	3	APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO BRONCHOPROVOKAČNÍHO PODNĚTU	1.1.2025	31.12.2029
X	2	5	1	3	5	APLIKACE BRONCHODILATANCIA	1.1.2025	31.12.2029
X	2	5	2	1	3	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM)	1.1.2025	31.12.2029
X	2	5	2	3	0	APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO NAZÁLNÍHO PODNĚTU	1.1.2025	31.12.2029
X	2	7	2	1	0	KOŽNÍ TEST ALERGENEM INTRADERMÁLNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	2	7	2	2	0	INTRADERMÁLNÍ TEST JINÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	2	9	4	1	0	ODBĚR MOZKOMÍŠNÍHO MOKU LUMBÁLNÍ NEBO SUBOKCIPITÁLNÍ PUNKCÍ NEBO PUNKCÍ PŘES FONTANELU	1.1.2025	31.12.2029
X	3	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM	1.1.2025	31.12.2029
X	3	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM	1.1.2025	31.12.2029
X	3	1	0	5	0	NUTNÁ SPOLUPRÁCE DĚTSKÉHO LÉKAŘE PŘI NÁROČNÝCH RTG NEBO JINÝCH VYŠETŘENÍCH	1.1.2025	31.12.2029
X	3	1	1	2	0	PUNKCE SUBDURÁLNÍHO PROSTORU PŘES VELKOU FONTANELU	1.1.2025	31.12.2029
X	3	1	1	3	0	PŘIJETÍ DOPROVODU DÍTĚTE	1.1.2025	31.12.2029
X	3	2	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	3	2	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	3	2	4	3	1	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU	1.1.2025	31.12.2029
X	3	2	5	1	0	ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ KANYLACE CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO SYSTÉMU S PODKOŽNÍ MANŽETOU NEBO KOMŮRKOU	1.1.2025	31.12.2029
X	3	2	5	3	0	PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ)	1.1.2025	31.12.2029
X	3	2	5	3	5	BALONKOVÁ SEPTOSTOMIE	1.1.2025	31.12.2029
X	3	2	6	1	0	SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU	1.1.2025	31.12.2029
X	3	2	6	2	0	SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	3	2	6	3	0	SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY	1.1.2025	31.12.2029
X	3	2	6	4	0	KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR DEFEKTU SÍŇOVÉHO SEPTA U DĚTÍ A MLADISTVÝCH	1.1.2025	31.12.2029
X	3	4	4	5	0	(DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE POD 750 GRAMŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	3	4	4	5	1	(DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE OD 750 DO 999 GRAMŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	3	4	4	5	2	(DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE OD 1000 DO 1499 GRAMŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	3	4	4	5	3	(DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE OD 1500 DO 1999 GRAMŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	3	4	4	5	4	(DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE OD 2000 DO 2499 GRAMŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	3	4	4	5	5	(DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE NAD 2499 GRAMŮ	1.1.2025	31.12.2029

X	4	4	0	0	4	KOMPLEXNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	0	0	5	CÍLENÉ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	0	0	7	VENEROLOGICKÉ EPIDEMIOLOGICKO - PSYCHOLOGICKÉ ŠETŘENÍ A DEPISTÁŽ SEXUÁLNĚ PŘENOSNÝCH CHOROB	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	1	1	1	KOŽNÍ FOTOTEST	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	1	1	3	KOŽNÍ TEST EPIKUTÁNNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	1	1	5	FYZIKÁLNÍ KOŽNÍ TESTY	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	1	1	7	TESTY KOŽNÍ TOLERANCE A REZISTENCE	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	1	1	9	VYŠETŘENÍ WOODOVOU LAMPOU	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	1	2	1	TRICHOGRAM	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	2	1	7	LOKÁLNÍ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	2	1	9	ELEKTROKAUSTIKA, DIATERMOKOAGULACE DROBNÝCH KOŽNÍCH LÉZÍ (1 SEZENÍ)	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	2	2	5	SKLEROTERAPIE METLIČKOVITÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	2	2	7	KRYODESTRUKCE KOŽNÍCH LÉZÍ (1-2 LÉZE)	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	2	2	9	INFILTRACE KOŽNÍCH LÉZÍ (1-5 VPICHŮ)	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	2	3	3	EXCIZE KŮŽE ROTAČNÍM PRŮBOJNÍKEM - JEDEN VZOREK K BIOPTICKÉMU VYŠETŘENÍ, PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ NEŽÁDOUCÍHO PROJEVU Z TERAPEUTICKÝCH DŮVODŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	2	3	5	CELKOVÁ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	2	3	7	KRYALIZACE	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	2	4	3	ABRAZE NEMOCNÝCH NEHTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	2	4	5	SNESENÍ MNOHOČETNÝCH MOLUSEK	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	2	5	3	KOMPRESIVNÍ LÉČBA DOLNÍ KONČETINY S OTOKEM TLAKOVÝM OBVAZEM	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	2	6	1	APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY MENŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU)	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	2	6	3	APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY VĚTŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU)	1.1.2025	31.12.2029
X	4	4	2	7	1	LÉČEBNÁ KOUPEL Z DERMATOLOGICKÉ INDIKACE - HYDROLÉČBA	1.1.2025	31.12.2029
X	4	5	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	4	5	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	5	1	8	1	7	OŠETŘENÍ NEHTU	1.1.2025	31.12.2029
X	6	1	1	2	9	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM	1.1.2025	31.12.2029
X	6	1	4	7	1	DERMABRAZE JIZEV A POŮRAZOVÉ TETOVÁŽE	1.1.2025	31.12.2029
X	6	2	1	5	0	POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ DO 5 % POVRCHU TĚLA	1.1.2025	31.12.2029
X	6	2	1	6	0	POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 5 - 10 % POVRCHU TĚLA	1.1.2025	31.12.2029
X	6	2	4	1	0	ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ - DLAŇ, DORSUM RUKY, NOHY NEBO DO 1% POVRCHU TĚLA	1.1.2025	31.12.2029
X	6	6	9	4	9	PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA	1.1.2025	31.12.2029
X	7	8	8	2	0	ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII	1.1.2025	31.12.2029
X	7	8	8	3	0	ZAVEDENÍ INTRAJEJUNÁLNÍ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU	1.5.2025	31.12.2029
X	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2025	30.4.2025
X	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.1.2025	30.4.2025
X	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	1.1.2025	30.4.2025
X	8	9	4	2	5	LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	2	7	LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	2	9	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	0	8	8	9	(DRG) ENDOTRACHEÁLNÍ INTUBACE NE PRO ANESTEZII	1.1.2025	31.12.2029
X	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.1.2025	31.12.2029
X	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)	1.1.2025	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 7 5 8	(DRG) PERKUTÁNNÍ IMPLANTACE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 8 0 1	(DRG) ZAVEDENÍ INZULÍNOVÉ PUMPY (CSII)	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 9 0 0	(DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE DO 24. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 9 0 1	(DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 25. TÝDNE + 0. DNE DO 27. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 9 0 2	(DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 28. TÝDNE + 0. DNE DO 30. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 9 0 3	(DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 31. TÝDNE + 0. DNE DO 33. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 9 0 4	(DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 34. TÝDNE + 0. DNE DO 36. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 9 0 5	(DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 37. TÝDNE + 0. DNE TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 9 2 9	(DRG) DÉLKA TRVÁNÍ HFNO	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 9 3 5	(DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PĚČE	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 9 3 6	(DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PĚČE	1.1.2025	31.12.2029
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 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	31.12.2029

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

Tento formulář CC s účinností od 1.1.2025 nahrazuje formulář CC účinný od 1.1.2024.

Výkon 78830, který je nasmlouván na IČP 72100692 odb. 3F1, 3F2, 4F5 a 1F9 s účinností od 1.5.2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K 1.5.2025 byly odsmulovány výkony 89411, 89415, 89421 - nedoložena F021 (I021)

V souvislosti s VYKTECH 2024 byl k 1.1.2024 odsmulován výkon 17220.

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

Typ CC

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

ČÍSLO PRIMARIÁTU

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

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

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

s.	Rodné číslo	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. lic.10
		L3	O	1.4.2018	31.12.2029	16,00										
		L3	O	1.7.2020	31.12.2029	16,00										
		L3	O	1.1.2025	31.12.2029	2,00										
		S3	O	1.1.2024	31.12.2029	32,00										
		L3	O	1.4.2022	31.12.2029	2,00										
		S3	O	1.4.2018	31.12.2029	40,00										
		S3	O	1.1.2025	31.12.2029	24,00										
		SBM	O	1.4.2018	31.12.2029	40,00										
		S3	O	1.4.2018	31.12.2029	40,00										
		L3	X	1.4.2018	31.12.2029	40,00										
		SBM	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
		S3	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
		SBM	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
		S3	O	1.4.2022	31.12.2029	32,00										
		L3	O	1.4.2022	31.12.2029	16,00										
		S3	O	1.4.2018	31.12.2029	40,00										
		L3	O	1.4.2022	31.12.2029	2,00										
		L3	O	1.1.2025	31.12.2029	1,00										
		S2	O	1.1.2025	31.12.2029	32,00										
		L3	O	1.7.2023	31.12.2029	4,00										
		L3	O	1.7.2023	31.12.2029	16,00										
		S3	O	1.1.2025	31.12.2029	20,00										
		L3	O	1.7.2023	31.12.2029	14,00										
		L3	O	1.7.2023	31.12.2029	6,00										
		L3	O	1.4.2022	31.12.2029	8,00										
		L3	O	1.1.2024	31.12.2029	12,00										
		L3	O	1.1.2025	31.12.2029	20,00										
		S3	O	1.7.2020	31.12.2029	40,00										
		S2	O	1.1.2025	31.12.2029	32,00										
		L2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
		L1	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										

L1	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00													
S1	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00													
L1	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00													

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	C000000045	Angiokardiografická jednotka dvouprojekční	RTG angiografické kardiologické dvouprojekční	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661, v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.1.2025	31.12.2029
X	C000000539	Registrační jednotka 5 mil. Kč	Angiografický a kardiografický přístroj	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661, v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.1.2025	31.12.2029
X	C000000556	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)	1.1.2025	31.12.2029
X	C000000557	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)	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000565	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)	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000566	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)	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV v ceně 15 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	10092	1	Siemens AG	RTG přístroj digitální s C-ramenem Cios Alpha	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000574	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)	1.1.2025	31.12.2029
X	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.1136 VM, (i.č. 70242200)	1	GE Medical	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.1.2025	31.12.2029
X	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.L41080446, (i.č.70517100)	1	MEDICAL DEVICES SPA	SYSTEM ZATEZOVEHO EKG	1.1.2025	31.12.2029
X	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.6000321,(i.č.70341300)	1	SCHILLER AG	ELEKTROKARDIOGRAF	1.1.2025	31.12.2029
X	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	1.1.2025	31.12.2029

X	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-073865 1, (i. č.70713900)	1	BTL INDUSTRIE LIMITED	ELEKTROKARDIOGRAF	1.1.2025	31.12.2029
X	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	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000009	Analytická jednotka cena dle reg. listu 500 000,-		v.č. B009BW, (i.č. 70634500)	1	PHLIPIS	SYSTEM DIAGNOSTICKY ULTRAZVUKOVY	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000140	EKG přístroj s displejem a ergom. programem		v.č. DA355341/05 06,(i. č.70263900)	1	GE Medical Systems Information	EKG HOLTER SYSTEM	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000140	EKG přístroj s displejem a ergom. programem		v.č.L41080446, (i.č.70517100)	1	MEDICAL DEVICES SPA	SYSTEM ZATEZOVEHO EKG	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000141	EKG přístroj s modulem pro pozdní potenciály		v.č. DA355341/05 06,(i. č.70263900)	1	GE Medical Systems Information	EKG HOLTER SYSTEM	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		v.č. DA355341/05 06,(i. č.70263900)	1	GE Medical Systems Information	EKG HOLTER SYSTEM	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		v.č.6000321,(i. č.70341300)	1	SCHILLER AG	ELEKTROKARDIOGRAF	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000156	Elektrokardiograf 12ti svodový - cena dle reg. lis		v.č.L41080446, (i.č.70517100)	1	MEDICAL DEVICES SPA	SYSTEM ZATEZOVEHO EKG	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000203	Generátor energie pro ablace v ceně 1,5 mil. Kč		18227671	1	St. Jude Medical	Radifrekvenční generátor Ampere	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000236	Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálov	Zařízení pro elektrofyziologické studie	v.č.13888713, (i.č.70722400)	1	ST.JUDE MEDICAL	ZARIZ. ZAZNAMOVE ELEKTROFYZIOLOGICK E	1.1.2025	31.12.2029
X	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 ELEKTROFYZIOLOGICK E	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000392	Motorsystem ELAN - cena dle reg. listu 250 000,-		v.č.840,(i. č.417813/00)	1	Waldman	Lampa UV	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		v.č.1110132,(i. č.70710001)	1	NF Naše dítě	VENTILATOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000428	Oxymetr pro přímé měření saturace krve kyslíkem -		v.č.PM-60	1	Novamatrix	Oxymetr	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000475	Přístř. pro celotěl. fototerapii optim. UV světlem		v.č.13877-03, (i.č.70325900)	1	Waldman	Kabina pro celotělovou fototerapii	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivaci EKG a IEKG v ceně 7 mil. Kč	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	19419762	1	Abbot	Zařízení záznamové elektrofyziologické Ensite X	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000612	Souprava pro EKG mapování - cena dle reg. listu 80		v.č.13888713, (i.č.70722400)	1	ST.JUDE MEDICAL	ZARIZ. ZAZNAMOVE ELEKTROFYZIOLOGICK E	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000674	Ultrasonograf	UZ systém echokardiografický , skup. 1 (barevné mapování, kont. Doppler)	v.č. B009BW, (i.č. 70634500)	1	PHLIPIS	SYSTEM DIAGNOSTICKY ULTRAZVUKOVY	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000846	Injektor CT kontrastní látky v ceně 0,75 mil. Kč		836014023	1	Medtron AG	Injektor kontrastní látky Accutron HP	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000914	Sonda jícnová v ceně 1,5 mil. Kč		99949	1	neueden	SONDA JICNOVA 6TC	1.1.2025	31.12.2029

