

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-01 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

| | |
|--------------------------|------------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2019 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.1.2019 |
| Datum uplatnění do | 31.12.2023 |

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)

72100692

NÁZEV PRACOVISŤE

lůžkové oddělení A (odd.69) PEK PDM

ČÍSLO PRIMARIÁTU

00000202

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

3F1

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

DALŠÍ ODBORNOSTI

| Odbornost | Smluvní lékový paušál |
|-----------|-----------------------|
| 1F9 | |
| 3F2 | |
| 4F5 | |

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

40

POČET LŮŽEK PRACOVISTĚ

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 PRACOVISTĚ 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 | 284,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 100,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 40,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 40,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | |

NEJVYŠŠÍ KÓD INTENZIVNÍ PÉČE, PRO KTERÝ PRACOVISTĚ 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) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 0 | 6 | 0 | 3 | OD TYPU 03 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 0 | 6 | 3 | 1 | OD TYPU 31 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 0 | 6 | 3 | 2 | OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 0 | 6 | 9 | 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 0 | 6 | 9 | 9 | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE = | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE = | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁCIVOST PODLE DUKE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 4 | 5 | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 4 | 1 | APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 4 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | NEPŘÍMÁ KALORIMETRIE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 1 | 5 | 0 | 1 | ENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 1 | 5 | 0 | 2 | PITNÁ A ŽALUDEČNÍ DEFINOVANÁ VÝŽIVA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 1 | 5 | 0 | 3 | SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 1 | 5 | 0 | 4 | DOPLŇKOVÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 1 | 5 | 0 | 5 | SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 1 | 5 | 0 | 6 | PLNOHODNOTNÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 | TRENDELENBURGŮV NEBO PERTHESŮV FUNKČNÍ ŽILNÍ TEST (NA JEDNÉ KONČETINĚ) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 3 | 0 | 5 | 1 | CÍLENÁ EDUKACE DIABETIKA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 5 | 3 | 7 | 0 | PUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BŘÍŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ - PŘÍČTI K PŘÍSLUŠNÉMU KÓDU SONOGRAFIE NEBO CT | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 5 | 3 | 7 | 4 | NECÍLENÁ JATERNÍ BIOPSIE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 1 | 1 | 3 | SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 1 | 2 | 0 | FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 1 | 2 | 1 | PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 1 | 2 | 3 | ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 2 | 0 | TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 0 | PREKORDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 1 | ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 2 | SIGNÁLOVÉ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 3 | DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 4 | PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 1 | 7 | 2 | 4 | 4 | 24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 6 | 0 | ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 6 | 1 | SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 6 | 3 | SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 6 | 4 | ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 6 | 5 | SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 6 | 6 | SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 7 | 1 | VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 7 | 3 | VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 7 | 5 | VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 7 | 6 | VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 3 | 0 | 8 | SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTHMIÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 3 | 2 | 0 | AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍNÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 5 | 2 | 0 | KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 6 | 1 | 0 | KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 7 | 1 | 0 | PUNKCE PERIKARDU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 8 | 3 | 1 | 0 | RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 9 | 2 | 1 | 0 | DIAGNOSTICKÁ NEBO LÉČEBNÁ PUNKCE KLOUBNÍ DUTINY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | PUNKCE KOSTNÍ DŘENĚ A ASPIRACE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | TREPANOBIPSIE KOSTNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 2 | 5 | 1 | 3 | 3 | APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO BRONCHOPROVOKAČNÍHO PODNĚTU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 2 | 5 | 1 | 3 | 5 | APLIKACE BRONCHODILATANCIA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 2 | 5 | 2 | 1 | 3 | SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 2 | 5 | 2 | 3 | 0 | APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO NAZÁLNÍHO PODNĚTU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 2 | 7 | 2 | 1 | 0 | KOŽNÍ TEST ALERGENEM INTRADERMÁLNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 2 | 7 | 2 | 2 | 0 | INTRADERMÁLNÍ TEST JINÝ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 2 | 9 | 4 | 1 | 0 | ODBĚR MOZKOMÍŠNÍHO MOKU LUMBÁLNÍ NEBO SUBOKCIPITÁLNÍ PUNKCÍ NEBO PUNKCÍ PŘES FONTANELU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 1 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 1 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 1 | 0 | 5 | 0 | NUTNÁ SPOLUPRÁCE DĚTSKÉHO LÉKAŘE PŘI NÁROČNÝCH RTG NEBO JINÝCH VYŠETŘENÍCH | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | PUNKCE SUBDURÁLNÍHO PROSTORU PŘES VELKOU FONTANELU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 1 | 1 | 3 | 0 | PŘIJETÍ DOPROVODU DÍTĚTE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 2 | 5 | 1 | 0 | ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ KANYLACE CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO SYSTÉMU S PODKOŽNÍ MANŽETOU NEBO KOMŮRKOU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 2 | 5 | 3 | 0 | PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 2 | 5 | 3 | 5 | BALONKOVÁ SEPTOSTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 2 | 6 | 1 | 0 | SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 2 | 6 | 2 | 0 | SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 2 | 6 | 3 | 0 | SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 2 | 6 | 4 | 0 | KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR DEFektu SÍNOVÉHO SEPTA U DĚTÍ A MLADISTVÝCH | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 4 | 4 | 5 | 0 | (VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE POD 750 GRAMŮ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 4 | 4 | 5 | 1 | (VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 750 DO 999 GRAMŮ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | (VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 1000 DO 1499 GRAMŮ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | (VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 1500 DO 1999 GRAMŮ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | (VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 2000 DO 2499 GRAMŮ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | (VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE NAD 2499 GRAMŮ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | KOMPLEXNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 0 | 0 | 5 | CÍLENÉ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 4 | 4 | 0 | 0 | 7 | VENEROLOGICKÉ EPIDEMIOLOGICKO - PSYCHOLOGICKÉ ŠETŘENÍ A DEPISTÁŽ SEXUÁLNĚ PŘENOSNÝCH CHOROB | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | KOŽNÍ FOTOTEST | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | KOŽNÍ TEST EPIKUTÁNNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 1 | 1 | 5 | FYZIKÁLNÍ KOŽNÍ TESTY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 1 | 1 | 7 | TESTY KOŽNÍ TOLERANCE A REZISTENCE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 1 | 1 | 9 | VYŠETŘENÍ WOODOVOU LAMPOU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | TRICHOGRAM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 2 | 1 | 7 | LOKÁLNÍ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 2 | 1 | 9 | ELEKTROKAUSTIKA, DIATERMOKOAGULACE DROBNÝCH KOŽNÍCH LÉZÍ (1 SEZENÍ) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 2 | 2 | 5 | SKLEROTERAPIE METLIČKOVITÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 2 | 2 | 7 | KRYODESTRUKCE KOŽNÍCH LÉZÍ (1 - 2 LÉZE) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 2 | 2 | 9 | INFILTRACE KOŽNÍCH LÉZÍ (1-5 VPICHŮ) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | EXCIZE KŮŽE ROTAČNÍM PRŮBOJNÍKEM - JEDEN VZOREK K BIOPTICKÉMU VYŠETŘENÍ, PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ NEŽÁDOUCÍHO PROJEVU Z TERAPEUTICKÝCH DŮVODŮ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 2 | 3 | 5 | CELKOVÁ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 2 | 3 | 7 | KRYALIZACE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | ABRAZE NEMOCNÝCH NEHTŮ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | SNESENÍ MNOHOČETNÝCH MOLUSEK | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 2 | 5 | 3 | KOMPRESIVNÍ LÉČBA DOLNÍ KONČETINY S OTOKEM TLAKOVÝM OBVAZEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 2 | 6 | 1 | APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY MENŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 2 | 6 | 3 | APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY VĚTŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 2 | 7 | 1 | LÉČEBNÁ KOUPEL Z DERMATOLOGICKÉ INDIKACE - HYDROLÉČBA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 5 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 4 | 5 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 5 | 1 | 8 | 1 | 7 | OŠETŘENÍ NEHTU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 6 | 1 | 1 | 2 | 9 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 6 | 1 | 4 | 7 | 1 | DERMABRAZE JIZEV A POŮRAZOVÉ TETOVÁŽE A 10 MIN. | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 6 | 2 | 1 | 5 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ DO 5 % POVRCHU TĚLA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 6 | 2 | 1 | 6 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 5 - 10 % POVRCHU TĚLA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 6 | 2 | 4 | 1 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ - DLAŇ, DORSUM RUKY, NOHY NEBO DO 1% POVRCHU TĚLA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 6 | 6 | 9 | 4 | 9 | PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 7 | 8 | 8 | 2 | 0 | ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 1 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 5 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 1 | MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 5 | LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 7 | LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 9 | SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 8 | 8 | 9 | (VZP) ENDOTRACHEÁLNÍ INTUBACE NE PRO ANESTEZII | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 3 | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 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) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

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

| s.2b | Kód výkonu | | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|--|--|----------|------------|
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 8 | | (DRG) PERKUTÁNNÍ IMPLANTACE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 1 | 8 | 0 | 1 | (DRG) ZAVEDENÍ INZULÍNOVÉ PUMPY (CSII) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 0 | 0 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE DO 24. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 0 | 1 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 25. TÝDNE + 0. DNE DO 27. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 0 | 2 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 28. TÝDNE + 0. DNE DO 30. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 0 | 3 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 31. TÝDNE + 0. DNE DO 33. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 0 | 4 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 34. TÝDNE + 0. DNE DO 36. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 0 | 5 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 37. TÝDNE + 0. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBRĚ DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0 (NOVOTVAR IN SITU) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| 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 1.1.2019 nahrazuje formulář CC účinný od 1.4.2018.

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

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

ÚČINNOST HLÁŠENÍ

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | . | 0 | 1 | . | 2 | 0 | 1 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

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) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 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) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| C000000557 | RTG jednotka angiografická/ koronarografická v ceně | RTG angiografické kardiologické jednorprojekční | 01238 | 1 | Siemens | ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| F000000558 | 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) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| F000000563 | 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) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| F000000564 | 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) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 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) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 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) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 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) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| F000000575 | 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) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 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 | ELEKTROKARDIOGRA F | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 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 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 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 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|---|--------------------------------|--------------------------------------|----------|------------|
| 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 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 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 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 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 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000009 | Analytická jednotka cena dle reg. listu 500 000,- | | v.č. B009BW, (i.č. 70634500) | 1 | PHILIPS | SYSTEM DIAGNOSTICKY ULTRAZVUKOVY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000100 | Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-) | | v.č. DG-9C000481 , (i. č.70668700) | 1 | MINDRAY | DEFIBRILATOR | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000102 | Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300 | | v.č. DG-9C000481 , (i. č.70668700) | 1 | MINDRAY | DEFIBRILATOR | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 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 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000136 | EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0 | | v.č.6000321,(i. č.70341300) | 1 | SCHILLER AG | ELEKTROKARDIOGRAF | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000140 | EKG přístroj s displejem a ergom. programem | | v.č. DA355341/05 06,(i. č.70263900) | 1 | GE Medical Systems Information | EKG HOLTER SYSTEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000140 | EKG přístroj s displejem a ergom. programem | | v.č.L41080446, (i.č.70517100) | 1 | MEDICAL DEVICES SPA | SYSTEM ZATEZOVEHO EKG | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000141 | EKG přístroj s modulem pro pozdní potenciály | | v.č. DA355341/05 06,(i. č.70263900) | 1 | GE Medical Systems Information | EKG HOLTER SYSTEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000142 | EKG přístroj s monitorem | | v.č.6000321,(i. č.70341300) | 1 | SCHILLER AG | ELEKTROKARDIOGRAF | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000142 | EKG přístroj s monitorem | | v.č. DA355341/05 06,(i. č.70263900) | 1 | GE Medical Systems Information | EKG HOLTER SYSTEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 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 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000145 | EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg | | v.č. DA355341/05 06,(i. č.70263900) | 1 | GE Medical Systems Information | EKG HOLTER SYSTEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000145 | EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg | | v.č.6000321,(i. č.70341300) | 1 | SCHILLER AG | ELEKTROKARDIOGRAF | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------------------------------|---|-----------------------|--|----------|------------|
| 0000000156 | Elektrokardiograf 12ti svodový - cena dle reg. lis | | v.č.L41080446, (i.č.70517100) | 1 | MEDICAL DEVICES SPA | SYSTEM ZATEZOVEHO EKG | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000157 | Elektrokauter (cena dle reg. listu 10 000,-) | | v.č.962085, (i.č.70170600) | 1 | ELLMAN Inter | GENERATOR RADIOCHIRURGICKY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000188 | Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0 | | v.č.L41080446, (i.č.70517100) | 1 | MEDICAL DEVICES SPA | SYSTEM ZATEZOVEHO EKG | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000188 | Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0 | | v.č. B009BW, (i.č. 70634500) | 1 | PHILIPIS | SYSTEM DIAGNOSTICKY ULTRAZVUKOVY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000189 | Ergometr s nastavitelnou zátěží (cena dle reg. lis | | v.č.L41080446, (i.č.70517100) | 1 | MEDICAL DEVICES SPA | SYSTEM ZATEZOVEHO EKG | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000212 | Generátor RF proudu pro ablace - cena dle reg. lis | | v.č.ST 5274,(i.č.70731200) | 1 | STOCKERT EP SHUTTLE | GENERATOR RADIOFREKVENČNI ABLAC. | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000225 | Indikátor průtoku doppler. se zapis. a progr. vyb. | | v.č.032CDM, (i.č.70356900) | 1 | SonoSite Titan | SYSTEM ULTRAZVUK. DIAGNOSTIC. PRENOSNY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000228 | Inhalátor testovací - cena dle reg. listu 60 000,- | | v.č.YY1A0420, (i.č.39788270-24 4) | 1 | PARI | INHALATOR PARI | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000229 | Inhalátor testovací v ceně 10 000,- | | v.č.YY1A0404, (i.č.39788270-24 5) | 1 | PARI | INHALATOR PARI | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000236 | Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálov | Zařízení pro elektrofyziologické studie | v.č.13888713, (i.č.70722400) | 1 | ST.JUDE MEDICAL | ZARIZ. ZAZNAMOVE ELEKTROFYZIOLOGICKE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 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 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000252 | Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce | | v.č.13888713, (i.č.70722400) | 1 | ST.JUDE MEDICAL | ZARIZ. ZAZNAMOVE ELEKTROFYZIOLOGICKE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000253 | Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r | | i.č.33319/ | 1 | BIOTRONIK | KARDIOSTIMULATOR | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | v.č.ME 0800986773,(i.č.70058100) | 1 | MARTIN MEDIZINTECHNIK | PRISTROJ VF KOAGULACNI | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | v.č.C - 1017,(i.č.70060800) | 1 | ERBE Elektromedizin | PRISTROJ VF KOAGULACNI | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | v.č.C-1493 ,(i.č.70501704) | 1 | ERBE | PRISTROJ KOAGULACNI ERBE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000283 | Kryokauter (cena dle reg. listu 230 000,-) | | v.č.370/2004, (i.č.77177) | 1 | Cryometal s.r.o. | Cryospray | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000298 | Laryngoskop (cena dle reg. listu 1 200,-) | | i.č.33100503-02 1 | 1 | ZAN | Laryngoskop | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | v.č.73004539, (i.č.20379) | 1 | CERLZEISS | Mikroskop | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000392 | Motorsystem ELAN - cena dle reg. listu 250 000,- | | v.č.840,(i.č.417813/00) | 1 | Waldman | Lampa UV | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000394 | Multitester | | v.č.840,(i.č.417813/00) | 1 | Waldman | Lampa UV | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000402 | Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00 | | v.č.1110132,(i.č.70710001) | 1 | NF Naše dítě | VENTILATOR | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000428 | Oxymetr pro přímé měření saturace krve kyslíkem - | | v.č.PM-60 | 1 | Novamatrix | Oxymetr | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000473 | PUVA | | v.č.840,(i.č.417813/00) | 1 | Waldman | Lampa UV | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000475 | Přístr. pro celotěl. fototerapii optim. UV světlem | | v.č.13877-03, (i.č.70325900) | 1 | Waldman | Kabina pro celotělovou fototerapii | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000493 | Přístroj k iontoforéze | | v.č.30080864, (i.č.70696) | 1 | Grimed s.r.o. | Dermotest | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------------|----------|------------|
| 0000000509 | Přístroj pro kontinuální měření TK s monitorem | | v.č. 3919678, (i.č. 70127902) | 1 | Datex-Ohmeda | MODUL PRO MĚŘENÍ CO2 M-C | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000612 | Souprava pro EKG mapování - cena dle reg. listu 80 | | v.č.13888713, (i.č.70722400) | 1 | ST.JUDE MEDICAL | ZARIZ. ZAZNAMOVÉ ELEKTROFYZIOLOGICKÉ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000631 | Spirograf - cena dle reg. listu 100 000,- | | v.č.2112A085, (i.č.70256200) | 1 | ZAN | Spirograf | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000674 | Ultrasonograf | UZ systém echokardiografický, skup. 1 (barevné mapování, kont. Doppler) | v.č. B009BW, (i.č. 70634500) | 1 | PHILIPS | SYSTEM DIAGNOSTICKÝ ULTRAZVUKOVÝ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000722 | Zařízení ohřívací s monitorováním teploty | | v.č.2012/27/01, (i.č.70722300) | 1 | TEC COM | JEDNOTKA PRO RIZENOU HYPO/HYPERTERMII | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu