

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 5 | 2 | 6 | 9 | 7 | 0 | 5 |
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 7 | 2 | M | 0 | 0 | 2 |

Název IČO Fakultní nemocnice Brno

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-01 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Formulář obsahuje část

☒ Smluvní i informativní☐ Jen smluvní☐ Jen informativní

Typ CC

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

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

NÁZEV PRACOVISTĚ

ČÍSLO PRIMARIÁTU

VARIABILNÍ SYMBOL

7 2 1 0 0 6 9 1

lůžkové oddělení C (odd.67) PEK PDM

0 0 0 0 0 2 0 2

(jen je-li přidělen v SZZ)

ADRESA PRACOVISTĚ

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

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

| | | |
|---|---|---|
| 3 | F | 1 |
| | | |

DALŠÍ ODBORNOSTI

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO LÉKAŘE PRACOVISTĚ

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO LÉKAŘE NA PRACOVISTĚ

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

| |
|-----|
| 5 |
| 1 2 |

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ**AKUTNÍ PÉČE**

Standardní péče

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 2 | 0 |
| | | | |

Intenzivní, resuscitační péče

(včetně perinatologické, spinální)

NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLŮ

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(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 | 119,00 |
| | 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 | 60,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 84,00 |
| 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 | 258,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 60,00 |
| | 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 | 112,00 |
| | 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 | | | | | |

| Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a | | | | | Export *.csv - Seznam č. 2a | | Přidat řádek | |
|--|------------|---|---|---|-----------------------------|---|--------------|------------|
| 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) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 0 | 6 | 0 | 3 | OD TYPU 03 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 0 | 6 | 3 | 1 | OD TYPU 31 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 0 | 6 | 3 | 2 | OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 0 | 6 | 9 | 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 0 | 6 | 9 | 9 | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE = | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE = | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁCIVOST PODLE DUKE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 9 | 2 | 1 | 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 9 | 2 | 4 | 5 | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 9 | 5 | 4 | 1 | APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | NEPŘÍMÁ KALORIMETRIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 1 | 5 | 0 | 1 | ENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 1 | 5 | 0 | 2 | PITNÁ A ŽALUDEČNÍ DEFINOVANÁ VÝŽIVA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 1 | 5 | 0 | 3 | SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 1 | 5 | 0 | 4 | DOPLŇKOVÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 1 | 5 | 0 | 5 | SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 1 | 5 | 0 | 6 | PLNOHODNOTNÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 | TRENDELENBURGŮV NEBO PERTHESŮV FUNKČNÍ ŽILNÍ TEST (NA JEDNÉ KONČETINĚ) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 3 | 0 | 5 | 1 | CÍLENÁ EDUKACE DIABETIKA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 5 | 3 | 7 | 0 | PUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BŘÍŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ - PŘÍČTI K PŘÍSLUŠNÉMU KÓDU SONOGRAFIE NEBO CT | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 5 | 3 | 7 | 4 | NECÍLENÁ JATERNÍ BIOPSIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 1 | 1 | 3 | SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 1 | 2 | 0 | FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 1 | 2 | 1 | PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 1 | 2 | 3 | ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 2 | 3 | 0 | PREKORDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 2 | 3 | 1 | ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 2 | 3 | 2 | SIGNÁLOVĚ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 2 | 3 | 3 | DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 2 | 3 | 4 | PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 2 | 4 | 4 | 24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 1 | 7 | 2 | 6 | 0 | ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 2 | 6 | 1 | SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 2 | 6 | 3 | SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 2 | 6 | 4 | ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 2 | 6 | 5 | SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 2 | 6 | 6 | SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 2 | 7 | 1 | VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 2 | 7 | 3 | VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 2 | 7 | 5 | VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 2 | 7 | 6 | VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 3 | 0 | 8 | SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMIÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 3 | 2 | 0 | AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍNÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 5 | 2 | 0 | KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 6 | 1 | 0 | KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 7 | 7 | 1 | 0 | PUNKCE PERIKARDU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 8 | 3 | 1 | 0 | RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 1 | 9 | 2 | 1 | 0 | DIAGNOSTICKÁ NEBO LÉČEBNÁ PUNKCE KLOUBNÍ DUTINY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | PUNKCE KOSTNÍ DŘEŇ A ASPIRACE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | TREPANOBIOPSIE KOSTNÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 2 | 5 | 1 | 3 | 3 | APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO BRONCHOPROVOKAČNÍHO PODNĚTU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 2 | 5 | 1 | 3 | 5 | APLIKACE BRONCHODILATANCIA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 2 | 5 | 2 | 1 | 3 | SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 2 | 5 | 2 | 3 | 0 | APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO NAZÁLNÍHO PODNĚTU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 2 | 7 | 2 | 0 | 5 | SPECIFICKÁ IMUNOTERAPIE ALERGENEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 2 | 7 | 2 | 1 | 0 | KOŽNÍ TEST ALERGENEM INTRADERMÁLNÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 2 | 7 | 2 | 2 | 0 | INTRADERMÁLNÍ TEST JINÝ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 2 | 7 | 2 | 4 | 0 | KOŽNÍ TEST ALERGENEM - PRICK TEST | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 2 | 9 | 4 | 1 | 0 | ODBĚR MOZKOMÍŠNÍHO MOKU LUMBÁLNÍ NEBO SUBOKCIPITÁLNÍ PUNKCÍ NEBO PUNKCÍ PŘES FONTANELU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 1 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 1 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 1 | 0 | 5 | 0 | NUTNÁ SPOLUPRÁCE DĚTSKÉHO LÉKAŘE PŘI NÁROČNÝCH RTG NEBO JINÝCH VYŠETŘENÍCH | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | PUNKCE SUBDURÁLNÍHO PROSTORU PŘES VELKOU FONTANELU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 1 | 1 | 3 | 0 | PŘIJETÍ DOPROVODU DÍTĚTE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 2 | 5 | 1 | 0 | ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ KANYLACE CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO SYSTÉMU S PODKOŽNÍ MANŽETOU NEBO KOMŮRKOU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 2 | 5 | 3 | 0 | PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 2 | 5 | 3 | 5 | BALONKOVÁ SEPTOSTOMIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 2 | 6 | 1 | 0 | SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 2 | 6 | 2 | 0 | SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 2 | 6 | 3 | 0 | SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 2 | 6 | 4 | 0 | KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR DEFEKTU SÍNOVÉHO SEPTA U DĚTÍ A MLADISTVÝCH | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 4 | 4 | 5 | 0 | (DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE POD 750 GRAMŮ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 4 | 4 | 5 | 1 | (DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE OD 750 DO 999 GRAMŮ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | (DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE OD 1000 DO 1499 GRAMŮ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | (DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE OD 1500 DO 1999 GRAMŮ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | (DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE OD 2000 DO 2499 GRAMŮ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | (DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE NAD 2499 GRAMŮ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | KOMPLEXNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 4 | 4 | 0 | 0 | 5 | CÍLENÉ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 0 | 0 | 7 | VENEROLOGICKÉ EPIDEMIOLOGICKO - PSYCHOLOGICKÉ ŠETŘENÍ A DEPISTÁŽ SEXUÁLNĚ PŘENOSNÝCH CHOROB | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | KOŽNÍ FOTOTEST | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | KOŽNÍ TEST EPIKUTÁNNÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 1 | 1 | 5 | FYZIKÁLNÍ KOŽNÍ TESTY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 1 | 1 | 7 | TESTY KOŽNÍ TOLERANCE A REZISTENCE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 1 | 1 | 9 | VYŠETŘENÍ WOODOVOU LAMPOU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | TRICHOGRAM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 2 | 1 | 7 | LOKÁLNÍ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 2 | 1 | 9 | ELEKTROKAUSTIKA, DIATERMOKOAGULACE DROBNÝCH KOŽNÍCH LÉZÍ (1 SEZENÍ) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 2 | 2 | 5 | SKLEROATERAPIE METLIČKOVITÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 2 | 2 | 7 | KRYODESTRUKCE KOŽNÍCH LÉZÍ (1 - 2 LÉZE) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 2 | 2 | 9 | INFILTRACE KOŽNÍCH LÉZÍ (1-5 VPICHŮ) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | EXCIZE KŮŽE ROTAČNÍM PRŮBOJNÍKEM - JEDEN VZOREK K BIOPTICKÉMU VYŠETŘENÍ, PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ NEŽÁDOUCÍHO PROJEVU Z TERAPEUTICKÝCH DŮVODŮ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 2 | 3 | 5 | CELKOVÁ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 2 | 3 | 7 | KRYALIZACE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | ABRAZE NEMOCNÝCH NEHTŮ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | SNESENÍ MNOHOČETNÝCH MOLUSEK | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 2 | 5 | 3 | KOMPRESIVNÍ LÉČBA DOLNÍ KONČETINY S OTOKEM TLAKOVÝM OBVAZEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 2 | 6 | 1 | APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY MENŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 2 | 6 | 3 | APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY VĚTŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 4 | 2 | 7 | 1 | LÉČEBNÁ KOUPEL Z DERMATOLOGICKÉ INDIKACE - HYDROLÉČBA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 5 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 4 | 5 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 5 | 1 | 8 | 1 | 7 | OŠETŘENÍ NEHTU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 1 | 1 | 2 | 9 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 1 | 4 | 7 | 1 | DERMABRAZE JIZEV A POÚRAZOVÉ TETOVÁŽE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 2 | 1 | 5 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ DO 5 % POVRCHU TĚLA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 2 | 1 | 6 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 5 - 10 % POVRCHU TĚLA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 2 | 4 | 1 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ - DLAŇ, DORSUM RUKY, NOHY NEBO DO 1% POVRCHU TĚLA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 6 | 9 | 4 | 9 | PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 8 | 8 | 2 | 0 | ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 4 | 1 | 1 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 4 | 1 | 5 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFI (BEZ VÝMĚNY CĚVKY) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 4 | 2 | 1 | MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 4 | 2 | 5 | LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 4 | 2 | 7 | LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 4 | 2 | 9 | SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 8 | 9 | (DRG) ENDOTRACHEÁLNÍ INTUBACE NE PRO ANESTEZII | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 8 | 1 | 1 | 3 | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 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) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

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 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 0 | 1 | (DRG) ZAVEDENÍ INZULÍNOVÉ PUMPY (CSII) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 0 | 0 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE DO 24. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 0 | 1 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 25. TÝDNE + 0. DNE DO 27. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 0 | 2 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 28. TÝDNE + 0. DNE DO 30. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 0 | 3 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 31. TÝDNE + 0. DNE DO 33. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 0 | 4 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 34. TÝDNE + 0. DNE DO 36. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 0 | 5 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 37. TÝDNE + 0. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 2 | 9 | (DRG) DÉLKA TRVÁNÍ HFNO | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 3 | 5 | (DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PÉČE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 3 | 6 | (DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 3 | 7 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 3 | 8 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - POZITIVNÍ VÝSLEDEK | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBŘE DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 9 | 1 | 5 | (VZP) SARS-COV-2 POZITIVNÍ PACIENT INDIKOVANÝ K APLIKACI MONOKLONÁLNÍCH PROTILÁTEK NEBO ANTIVIROTIK | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

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 1.7.2023 nahrazuje formulář CC účinný od 1.1.2023.

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

Od 1.12.2020 do 31.12.2020 je na pracovišti nasmlouván výkon 09564.

S platností od 1.1.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 09572, z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená 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.

Od 1.12.2004 jsou na pracovišti nasmlouvány výkony 62150 a 62160.

Tyto výkony lze na IČP 72 100 691 vykazovat pouze pro pacienty

s diagnózou Epidermolysis bullosa.

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 4

Typ CC

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

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 2 0 2

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7 2 1 0 0 6 9 1

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

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

| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
|---------|------------------------------|----------|-------|-------|--------------|-------------|-----------|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | S3 | O | 1.7.2023 | 31.12.2024 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 2,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2022 | 31.12.2024 | 2,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2011 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2022 | 31.12.2024 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.4.2022 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.4.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | X | 1.7.2023 | 31.12.2024 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2022 | 31.12.2024 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2020 | 31.12.2024 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 1,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2023 | 31.12.2024 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2022 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2017 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2020 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2023 | 31.12.2024 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2023 | 31.12.2024 | 6,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.7.2023 | 31.12.2024 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 12,00 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|----------|------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | L2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 28,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | L1 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 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.. 01238 (inv. .: 418907/00) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | C000000539 | Registrační jednotka 5 mil. Kč | Angiografický a kardioangiografický přístroj | 01238 | 1 | Siemens | ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661, v. 01238 (inv. 418907/00) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | C000000556 | RTG jednotka angiografická 2 projekce v ceně 85 00 | RTG angiografické kardiologické dvouprojekční | 01238 | 1 | Siemens | ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661, v.. 01238 (inv. .: 418907/00) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | C000000557 | RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně | RTG angiografické kardiologické jednopojekční | 01238 | 1 | Siemens | ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661, v.. 01238 (inv. .: 418907/00) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 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.. 01238 (inv. .: 418907/00) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 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.. 01238 (inv. .: 418907/00) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 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 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 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.. 01238 (inv. .: 418907/00) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 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 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 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 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 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 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 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 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|----------|------------|
| 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 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 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 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000009 | Analytická jednotka cena dle reg. listu 500 000,- | | v.č. B009BW, (i.č. 70634500) | 1 | PHILIPIS | SYSTEM DIAGNOSTICKY ULTRAZVUKOVY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000098 | Dávkovač injekční (stříkačkový) | | 100587 | 1 | IPB 2050 Compact | davkovac | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000102 | Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300 | | v.č. DG-9C000481, (i.č.70668700) | 1 | MINDRAY | DEFIBRILATOR | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000136 | EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0 | | v.č.6000321,(i.č.70341300) | 1 | Schiller AG | ELEKTROKARDIOGRAF | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 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 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 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 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000140 | EKG přístroj s displejem a ergom. programem | | v.č.L41080446, (i.č.70517100) | 1 | MEDICAL DEVICES SPA | SYSTEM ZATEZOVEHO EKG | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 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 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000142 | EKG přístroj s monitorem | | v.č. DA355341/05 06,(i.č.70263900) | 1 | GE Medical Systems Information | EKG HOLTER SYSTEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000142 | EKG přístroj s monitorem | | v.č.6000321,(i.č.70341300) | 1 | Schiller AG | ELEKTROKARDIOGRAF | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000145 | EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg | | v.č.6000321,(i.č.70341300) | 1 | Schiller AG | ELEKTROKARDIOGRAF | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 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 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000156 | Elektrokardiograf 12ti svodový - cena dle reg. lis | | v.č.L41080446, (i.č.70517100) | 1 | MEDICAL DEVICES SPA | SYSTEM ZATEZOVEHO EKG | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000188 | Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0 | | v.č. B009BW, (i.č. 70634500) | 1 | PHILIPIS | SYSTEM DIAGNOSTICKY ULTRAZVUKOVY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000188 | Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0 | | v.č.L41080446, (i.č.70517100) | 1 | MEDICAL DEVICES SPA | SYSTEM ZATEZOVEHO EKG | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000189 | Ergometr s nastavitelnou zátěží (cena dle reg. lis | | v.č.L41080446, (i.č.70517100) | 1 | MEDICAL DEVICES SPA | SYSTEM ZATEZOVEHO EKG | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000203 | Generátor energie pro ablace v ceně 1,5 mil. Kč | | 18227671 | 1 | St. Jude Medical | Radifrekvenční generátor Ampere | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000228 | Inhalátor testovací - cena dle reg. listu 60 000,- | | v.č.YY1A0420, (i.č.39788270-24 4) | 1 | PARI | INHALATOR PARI | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000236 | Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálov | Zařízení pro elektrofyziologické studie | v.č.13888713, (i.č.70722400) | 1 | ST.JUDE MEDICAL | ZARIZ. ZAZNAMOVE ELEKTROFYZIOLOGICK E | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 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 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|-------------------------------|---|------------------|--|----------|------------|
| X | 0000000252 | Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce | | v.č.13888713, (i.č.70722400) | 1 | ST.JUDE MEDICAL | ZARIZ. ZAZNAMOVE ELEKTROFYZIOLOGICK E | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000283 | Kryokauter (cena dle reg.listu 230 000,-) | | v.č.370/2004, (i.č.77177) | 1 | Cryometal s.r.o. | Cryospray | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | v.č.73004539, (i.č.20379) | 1 | CERLZEISS | Mikroskop | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000392 | Motorsystem ELAN - cena dle reg. listu 250 000,- | | v.č.840,(i.č.417813/00) | 1 | Waldman | Lampa UV | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000394 | Multitester | | v.č.840,(i.č.417813/00) | 1 | Waldman | Lampa UV | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000402 | Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00 | | v.č.1110132,(i.č.70710001) | 1 | NF Naše dítě | VENTILATOR | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000428 | Oxymetr pro přímé měření saturace krve kyslíkem - | | v.č.PM-60 | 1 | Novamatrix | Oxymetr | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000458 | Koagulace v ceně 0,2 mil. Kč | | 18227671 | 1 | St. Jude Medical | Radifrekvenční generátor Ampere | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000469 | Pumpa infuzní | | 1053 | 1 | ID 20 | pumpa infuzni | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000473 | PUVA | | v.č.840,(i.č.417813/00) | 1 | Waldman | Lampa UV | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000475 | Přístr. pro celotěl. fototerapii optim. UV světlem | | v.č.13877-03, (i.č.70325900) | 1 | Waldman | Kabina pro celotělovou fototerapii | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000509 | Přístroj pro kontinuální měření TK s monitorem | | v.č. 3919678, (i.č. 70127902) | 1 | Datex-Ohmeda | MODUL PRO MERENI CO2 M-C | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 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 elektrofyzilogické Ensite X | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 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 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000631 | Spirograf - cena dle reg. listu 100 000,- | | v.č.2112A085, (i.č.70256200) | 1 | ZAN | Spirograf | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000674 | Ultrasonograf | UZ systém echokardiografický , skup. 1 (barevné mapování, kont. Doppler) | v.č. B009BW, (i.č. 70634500) | 1 | PHILIPS | SYSTEM DIAGNOSTICKY ULTRAZVUKOVY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000695 | Ventilátor tryskový s příslušenstvím | | 04-0119 | 1 | Fabian | VENTILATOR | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000846 | Injektor CT kontrastní látky v ceně 0,75 mil. Kč | | 836014023 | 1 | Medtron AG | Injektor kontrastní látky Accutron HP | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000914 | Sonda jícnová v ceně 1,5 mil. Kč | | 99949 | 1 | neuvedeno | SONDA JICNOVA 6TC | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu