

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 8 | 3 | 9 | 3 | 9 | 6 |
| 7 | 9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 7 | 9 | N | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 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

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| 7 | 9 | 0 | 0 | 1 | 8 | 4 | 2 |
| <input type="radio"/> | Ano | <input checked="" type="radio"/> | Ne | | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

RTG

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|---|--------------|-------------------|---------------|------------|--------|------|
| X | Třebíč | Purkyňovo náměstí | 2 | 133 | 674 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|
| 8 | 0 | 9 |
| <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne |

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | | |
|----------------------------------|-----|-----------------------|-------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> | Ano | <input type="radio"/> | Ne |
| 7 | | | |
| 1 | 6 | 8 | (zaokrouhleno na celé hodiny) |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 | Přidat hodiny | Smazat hodiny |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|-------------------|---|---------------|---------------|
| | od | do | od | do | místo provozování | | | |
| Pondělí | 00:00 | 23:59 | | | | | | |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | | | | |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | | | | |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | | | | |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | | | | |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | | | | |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 20,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | |
| Atestace v oboru | |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání | |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru | |
| Odborná způsobilost v oboru | |
| Specializovaná způsobilost v oboru | |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|----|----|-------|-------|
| Pondělí | | | 11:30 | 15:30 |
| Úterý | | | 11:30 | 15:30 |
| Středa | | | 11:30 | 15:30 |
| Čtvrtek | | | 11:30 | 15:30 |
| Pátek | | | 11:30 | 15:30 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

| | |
|---|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru | |
| Platnost od | |
| Platnost do | |

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 176,00 |
| | 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 | 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 | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 200,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 315,00 |
| | 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 | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

 5

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

| Název | | Kód |
|-------|--------|------|
| X | Třebíč | 0614 |

| Nasmlovaný kód dopravy | | | | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy | | | |
|------------------------|-------|--|--|-----------------------------------|------------|--|--------|
| Kód | Název | | | Sazba | Počet bodů | | Paušál |

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (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 | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2024 | 24,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | S | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2013 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2015 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.9.2022 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 36,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | S | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | S | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | S | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.8.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | S | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 36,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2023 | 31.12.2024 | 15,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 15.5.2023 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.3.2020 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.9.2022 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|----------|--|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | Název výkonu | | | | | | | | | | | Datum od | | Datum do | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|--------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|----------|------------|--|--|
| s.2b | Kód výkonu | | | | Název výkonu | | | | | | | | | | | Datum od | | Datum do | | |
| X | 0 | 7 | 6 | 0 | 4 | (DRG) BIOPSIE JATER, TRANSJUGULÁRNĚ | | | | | | | | | | | 1.1.2024 | 31.12.2024 | | |
| X | 0 | 7 | 6 | 0 | 5 | (DRG) BIOPSIE KOSTNÍ DŘENĚ, PERKUTÁNNĚ | | | | | | | | | | | 1.1.2024 | 31.12.2024 | | |
| X | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | (DRG) BIOPSIE LEDVINY, PERKUTÁNNÍM JUGULÁRNÍM PŘÍSTUPEM | | | | | | | | | | | 1.1.2024 | 31.12.2024 | | |
| X | 0 | 7 | 6 | 0 | 7 | (DRG) BIOPSIE PERIFERNÍHO NERVU, PERKUTÁNNĚ | | | | | | | | | | | 1.1.2024 | 31.12.2024 | | |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 8 | (DRG) DILATACE URETERU, PERKUTÁNNĚ | | | | | | | | | | | 1.1.2024 | 31.12.2024 | | |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 0 | (DRG) DRENÁŽ ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ | | | | | | | | | | | 1.1.2024 | 31.12.2024 | | |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 1 | (DRG) NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ | | | | | | | | | | | 1.1.2024 | 31.12.2024 | | |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 2 | (DRG) PUNKCE ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ | | | | | | | | | | | 1.1.2024 | 31.12.2024 | | |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 8 | (DRG) ÚPRAVA NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ | | | | | | | | | | | 1.1.2024 | 31.12.2024 | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ HRUDNÍHO DRÉNU DO PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 0 | (DRG) DRENÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 1 | (DRG) BIOPSIE MEDIASTINA, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 2 | (DRG) DRENÁŽ ABSCEU JATER, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 3 | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNĚ - VNITŘNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 4 | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 5 | (DRG) EXTERNÍ DRENÁŽ PANKREATU, TRANSKUTÁNNÍM PŘÍSTUPEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 6 | (DRG) PUNKCE CYSTY LEDVINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 7 | (DRG) BIOPSIE BŘÍŠNÍ NEBO HRUDNÍ STĚNY, NEBO MĚKKÝCH TKÁNÍ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 8 | (DRG) BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 9 | (DRG) BIOPSIE LYMFATICKÉ UZLINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 0 | (DRG) BIOPSIE MLÉČNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 1 | (DRG) BIOPSIE PARENCHYMATÓZNÍHO ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 2 | (DRG) BIOPSIE PLEURY NEBO PERITONEA, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 3 | (DRG) BIOPSIE SLINNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 4 | (DRG) BIOPSIE SVALU, ŠLACHY NEBO FASCIE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 9 | (DRG) SKLEROTIZACE INTRAABDOMINÁLNÍ CYSTY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 0 | (DRG) SKLEROTIZACE LYMFANGIOMU, INJEKČNĚ PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 1 | (DRG) ZNAČENÍ LYMFATICKÉ UZLINY LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 2 | (DRG) ZNAČENÍ ORGÁNOVÉ LÉZE LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 3 | (DRG) DRENÁŽ KOLEKCE ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 9 | 1 | 3 | 5 | UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 9 | 1 | 3 | 7 | UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 9 | 1 | 3 | 9 | UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 9 | 5 | 5 | 5 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 9 | 5 | 5 | 6 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0 | 9 | 5 | 5 | 7 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET | 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 | 5 | 1 | 8 | 8 | 1 | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 1 | 4 | 9 | ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 1 | RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 3 | RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 5 | RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 7 | RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 9 | RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 1 | RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 5 | RTG RAMENNÍHO KLOUBU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 7 | RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 9 | RTG ŽEBER A STERNA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 3 | 1 | RTG HRUDNÍKU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 3 | 7 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 3 | 9 | RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 4 | 3 | RTG BŘICHA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 4 | 5 | RTG JÍCNU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 4 | 7 | RTG ŽALUDKU A DUODENA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 4 | 9 | HYPOTONICKÁ DUODENOGRFIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 5 | 1 | PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 5 | 3 | ENTEROKLYZA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 5 | 5 | RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 1 | CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 3 | VYLUČOVACÍ UROGRAFIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 5 | RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 7 | CYSTOGRAFIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 9 | CYSTOURETROGRAFIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 7 | 1 | URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 7 | 3 | ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 7 | 7 | HYSTEROSALPINGOGRAFIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 8 | 9 | FISTULOGRAFIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 2 | LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 8 | SKIASKOPIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 9 | SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 2 | 0 | 1 | SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN. | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 1 | INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 3 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 3 | 2 | 5 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 3 | 2 | 7 | KONTROLNÍ NÁŠTRÍK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU | 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 ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 4 | 1 | 7 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 4 | 1 | 9 | PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 4 | 2 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 4 | 4 | 3 | ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 4 | 4 | 5 | ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 4 | 5 | 5 | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 2 | UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 3 | UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 4 | UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 5 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 7 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 6 | 1 | 1 | CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 6 | 1 | 5 | CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 6 | 1 | 7 | CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 6 | 1 | 9 | CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM. | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 9 | 8 | 1 | 3 | KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3) | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|------------------|-----------------------|---|----------|------------|
| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přistr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
| X | A000000581 | RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,- | RTG počítačový tomograf (CT) | 8922YC7 | 1 | GE MEDICAL SYSTEMS | Přístroj rtg dg CT spirální | 1.1.2024 | 31.8.2024 |
| X | A000000581 | RTG výpočetní tomograf CT v ceně 25 mil. Kč | RTG výpočetní tomograf (CT) | výr. č. RE36A170021 2YC/198240W G4 | 1 | - | CT systém - Revolution EVO, inv. č. 005 000 002 021 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | C000000557 | RTG jednotka angiografická/ koronarografická v ceně | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční | AI 09002 | 1 | GE MEDICAL SYSTEMS | Přístroj RTG stac. skiagraf.-skop. GEMS | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 217755BU8 | 1 | GE MEDICAL SYSTEMS | Přístroj RTG stac. skiagraf. GEMS | 1.1.2024 | 31.8.2024 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|--------------------------|---|-----------------|--|----------|------------|
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | výr. č. 25499 | 1 | - | Přístroj RTG stacionární skiagrafický (RTG 1) - Ysio, inv. č. 005 000 002 014 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | výr. č. 25500 | 1 | - | Přístroj RTG stacionární skiagrafický (RTG 2) - Ysio, inv. č. 005 000 002 015 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | výr. č. 3103 | 1 | - | Přístroj RTG pojízdný skiagrafický (RTG 4) - Mobilett Mira, inv. č. 005 000 002 017 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | výr. č. 57GMM32W1 00001Y | 1 | - | Přístroj RTG pojízdný skiagrafický (RTG 5) - GM85, inv. č. 005 000 002 867 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10 | RTG skiaskopické stacionární | AI 09002 | 1 | Medical system | Přístroj RTG stac. skiagraf.-skop. GEMS | 1.1.2024 | 31.8.2024 |
| X | F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický 10 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | výr. č. 5874/4490 | 1 | - | Přístroj RTG stacionární skaskopicko-skiagrafický (RTG 3) - AXIOM Luminos, inv. č. 005 000 002 016 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | F000000576 | RTG přístroj skiaskopický 10 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | výr. č. 5874/4490 | 1 | - | Přístroj RTG stacionární skaskopicko-skiagrafický (RTG 3) - AXIOM Luminos, inv. č. 005 000 002 016 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | F000000576 | RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,- | RTG skiaskopické stacionární | AI 09002 | 1 | Medical system | Přístroj RTG stac. skiagraf.-skop. GEMS | 1.1.2024 | 31.8.2024 |
| X | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | AI 09002 | 1 | Medical system | Přístroj RTG stac. skiagraf.-skop. GEMS | 1.1.2024 | 31.8.2024 |
| X | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně 10 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | výr. č. 5874/4490 | 1 | - | Přístroj RTG stacionární skaskopicko-skiagrafický (RTG 3) - AXIOM Luminos, inv. č. 005 000 002 016 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | F000000583 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4,5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | výr. č. BB6SV230022 9HL | 1 | - | Přístroj RTG pojízdný GEMS (C-rameno) - OEC One, inv. č. 005 000 002 874 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | F000000583 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4,5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | výr. č. FSxxxx160900 69 | 1 | - | Přístroj RTG pojízdný GEMS (C-rameno) - GE OEC Fluorostar 7900, inv. č. 005 000 001 971 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | F000000583 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4,5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | výr. č. 79-C 1489 | 1 | - | Přístroj RTG pojízdný GEMS (C-rameno) - OEC 7700 Compact, inv. č. 005 000 000 241 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | F000000588 | Skiaskopický pojízdný rtg přístroj v ceně 2,5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | výr. č. 50-09-041-120 | 1 | - | Přístroj RTG pojízdný (skiaskopický) - TMX R +, inv. č. 005 000 000 038 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | F000000588 | Skiaskopický pojízdný rtg přístroj | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | 50-08-014-050 | 1 | TECHNIK S.p. A. | Přístroj RTG pojízdný | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | S000000595 | Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 013Z28 | 1 | - | Přístroj diagnostický ultrazvukový ATL - HDI 3000 Gener.Imag. | 1.1.2024 | 31.8.2024 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|--------------------------|---|---------|--|----------|------------|
| X | S000000595 | Sonograf II. typu 3 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | výr. č. S2JHM3HTB0 0001W | 1 | - | Přístroj ultrazvukový diagnostický Samsung - MEDISON V7, inv. č. 005 000 002 830 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | S000000595 | Sonograf II. typu 3 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | výr. č. WAC15Z2330 | 1 | - | Přístroj diagnostický ultrazvukový TOSCHIBA - TUS-A400/WA, inv. č. 005 000 001 926 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | S000000595 | Sonograf II. typu 3 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | výr. č. PBA22Z2538 | 1 | - | Přístroj ultrazvukový diagnostický Aplio - Aplio a, inv. č. 005 000 002 848 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | U341420168 | 1 | Philips | UZ system HD 15 | 1.1.2024 | 31.8.2024 |
| X | S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 013Z28 | 1 | - | Přístroj diagnostický ultrazvukový ATL - HDI 3000 Gener.Img. | 1.1.2024 | 31.8.2024 |
| X | S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 7 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | výr. č. WAC15Z2330 | 1 | - | Přístroj diagnostický ultrazvukový TOSCHIBA - TUS-A400/WA, inv. č. 005 000 001 926 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 7 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | výr. č. S2JHM3HTB0 0001W | 1 | - | Přístroj ultrazvukový diagnostický Samsung - MEDISON V7, inv. č. 005 000 002 830 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 7 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | výr. č. PBA22Z2538 | 1 | - | Přístroj ultrazvukový diagnostický Aplio - Aplio a, inv. č. 005 000 002 848 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | S000000597 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 5,5 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | výr. č. S2JHM3HTB0 0001W | 1 | - | Přístroj diagnostický ultrazvukový Samsung - MEDISON V7, inv. č. 005 000 002 830 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | S000000597 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 5,5 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | výr. č. WAC15Z2330 | 1 | - | Přístroj diagnostický ultrazvukový TOSCHIBA - TUS-A400/WA, inv. č. 005 000 001 926 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | S000000597 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 5,5 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | výr. č. PBA22Z2538 | 1 | - | Přístroj ultrazvukový diagnostický Aplio - Aplio a, inv. č. 005 000 002 848 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000069 | Centrální rozvod medicinálních plynů | | výr. č. 17123464 | 1 | - | Průtokoměr (ROT) - RTM3, inv. č. 905 000 034 235 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000069 | Centrální rozvod medicinálních plynů | | výr. č. 17123474 | 1 | - | Průtokoměr (ROT) - RTM3, inv. č. 905 000 034 237 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000069 | Centrální rozvod medicinálních plynů | | výr. č. 17123473 | 1 | - | Průtokoměr (ROT) - RTM3, inv. č. 905 000 034 236 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000243 | Sonda B k očnímu sonografu v ceně 0,39 mil. Kč | | výr. č. WAC15Z2330 | 1 | - | Přístroj diagnostický ultrazvukový TOSHIBA - TUS-A400/WA, inv. č. 005 000 001 926 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|---------------------------|-----------|--|----------|------------|
| X | 0000000412 | Odsávačka | | výr. č. 0219548 | 1 - | Odsávačka elektrická přenosná - Maspeed Battery, inv. č. 905 000 035 043 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000412 | Odsávačka | | výr. č. 0219542 | 1 - | Odsávačka elektrická přenosná - Maspeed Battery, inv. č. 905 000 035 044 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000591 | Sonograf B scan | UZ zobrazovací systém oční | 013Z28 | 1 - | Přístroj diagnostický ultrazvukový ATL - HDI 3000 Gener.Imag. | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000600 | Sonograf cena 1 mil. Kč | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | výr. č. S2/JHM3HTB0 0001W | 1 - | Přístroj ultrazvukový diagnostický Samsung - MEDISON V7, inv. č. 005 000 002 830 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000600 | Sonograf v ceně 1 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 013Z28 | 1 - | Přístroj diagnostický ultrazvukový ATL - HDI 3000 Gener.Imag. | 1.1.2024 | 31.8.2024 |
| X | 0000000600 | Sonograf v ceně 1 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | U341420168 | 1 Philips | UZ systém HD 15 | 1.1.2024 | 31.8.2024 |
| X | 0000000600 | Sonograf cena 1 mil. Kč | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | výr. č. WAC15Z2330 | 1 - | Přístroj diagnostický ultrazvukový TOSCHIBA - TUS-A400/WA, inv. č. 005 000 001 926 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000600 | Sonograf cena 1 mil. Kč | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | výr. č. PBA22Z2538 | 1 - | Přístroj ultrazvukový diagnostický Aplio - Aplio a, inv. č. 005 000 002 848 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000846 | Injektor CT kontrastní látky v ceně 0,75 mil. Kč | | výr. č. 90000658 | 1 - | Injektor kontrastní látky k CT - Medrad Centargo, inv. č. 005 000 002 890 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | |
|--|---|----------------------------|-----------|--------------|
| Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4 | | Export *.csv - Seznam č. 4 | | Přidat řádek |
| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| X | Automat vyvolávací | 1 | 1.10.2021 | 31.12.2024 |
| X | Automat vyvolávací rtg AGFA | 1 | 1.10.2021 | 31.12.2024 |
| X | Insulfátor CO2 pro CT (inv.č. 005-000-002-023, výr.č. 390308-90404 DZE) | 1 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | Systém pro ohřev kontrastních látek (inv.č. 905-000-030-035, výr.č. 1701) | 1 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | Monitor diagnostický (inv. č. 005-000-002-807, 005-000-002-805, 005-000-002-806, 005-000-002-808) | 4 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | Svitidlo vyšetřovací stropní (inv.č. 005-000-002-122, výr.č. 17/28815) | 1 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | Systém MARIE PACS - software pro lékařskou diagnostiku (inv.č. 005-000-000-027) | 1 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | Lehátko vyšetřovací (inv.č. 905-000-031-694, 905-000-031-705) | 2 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |

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

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

| | | | | |
|-------------------------|-------|-----------------------------------|------------|--------|
| Nasmlouvaný kód dopravy | | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy | | |
| Kód | Název | Sazba | Počet bodů | Paušál |

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

| s.5 | Registrační značka (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |
|-----|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
|-----|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

| Skupina | Název | Celkem | | |
|---------|---|--------|--|----------|
| A | pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů | | | 0 |
| B | pro dopravu raněných, nemocných a rodiček | | | 0 |
| C | pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP) | | | 0 |
| D | pro rychlou lékařskou pomoc (RLP) | | | 0 |
| E | pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém | | | 0 |
| F | pro přepravu nedonošených novorozenců | | | 0 |
| G | pro poskytování LSPP | | | 0 |
| | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem | | | 0 |

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 89325 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Výkon 89515, který je nasmlouván s účinností od 1.7.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Potvrzení o provedeném AUDITU číslo EKA 252/1511 ze dne 5.1.2017 s platností na dobu 5 let.

Potvrzení o provedeném AUDITU číslo EKA 252/2012 ze dne 14.12.2021 s platností na dobu 5 let.

Poskytovatel zajistí dostupnost radiologického fyzika.

Všeobecné sestry:



Zdravotní výkon 09139 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 09567, 09569 a 09572:

Výše uvedené zdravotní výkony nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 51881 nasmlouvaný od 1.7.2023 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

IČP 79001842 a IČP 79001760 - obě pracoviště pracují jako jeden celek a lékaři se mohou vzájemně zastupovat dle kvalifikace.

Funkci radiologického fyzika zajišťuje externě [REDACTED]
- viz kontrolní šetření ze dne 16.1.2024 (zástupci [REDACTED]).

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2024 formulář B s datem uplatnění od 1.10.2023.