

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 REPUBLIKY**

PŘÍLOHA 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

1.1.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|---|---|-----------------------|----|---|---|
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 | 9 |
| <input checked="" type="radio"/> | Ano | | | <input type="radio"/> | Ne | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 |

Radiodiagnostika KRNM PMDV

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**Přidat řádek**

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|---|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| X | Brno | Jihlavská | 20 | 340 | 625 00 | 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 | | | Jihlavská 20, 639 00 Brno | | | |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 639 00 Brno | | | |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 639 00 Brno | | | |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 639 00 Brno | | | |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 639 00 Brno | | | |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 639 00 Brno | | | |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 639 00 Brno | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

| | | | | |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
| L3 | X | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 |

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 | 07:00 | 15:30 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:30 | | |
| Středa | 07:00 | 15:30 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:30 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 856,00 |
| | 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 | 400,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 0,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 0,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 0,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 40,00 |
| 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 | 644,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 1121,32 |
| | 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 | 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

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ 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

☐ Ano ☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano ☐ Ne

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

| Název | Kód |
|-------|-----|
|-------|-----|

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Přidat řádek

| Nasmlouvaný kód dopravy | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy |
|-------------------------|-----------------------------------|
|-------------------------|-----------------------------------|

| Kód | Název | Sazba | Počet bodů | Paušál |
|-----|-------|-------|------------|--------|
|-----|-------|-------|------------|--------|

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

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

| s. l | 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 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| X | | | | | SBM | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | S | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | S | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|---|----------|------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| X | | L3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L3 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L3 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 32,52 | | | | | | | | | | | |
| X | | J1 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L2 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L1 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L1 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L1 | O | 1.9.2019 | 31.12.2023 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L1 | O | 1.9.2019 | 31.12.2023 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L1 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | SBM | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.9.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | SBM | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | SBM | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|---|----------|------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| X | | S2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 12,80 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | INTRAORÁLNÍ RTG | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | ZHOVOENÍ ORTOPANTOMOGRAMU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 4 | 1 | 4 | 0 | TELERTG SNÍMEK LBI | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 1 | 3 | 5 | UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 1 | 3 | 7 | UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 1 | 3 | 9 | UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 4 | 9 | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 5 | 1 | 6 | 3 | 1 | RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 5 | 1 | 8 | 8 | 1 | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 1 | RTG PRSTŮ A ZÁPRASTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 3 | RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 5 | RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 7 | RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 9 | RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 1 | RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 5 | RTG RAMENNÍHO KLOUBU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 7 | RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 9 | RTG ŽEBER A STERNA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 3 | 1 | RTG HRUDNÍKU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 3 | 5 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 3 | 7 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 3 | 9 | RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 4 | 3 | RTG BŘICHA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 4 | 5 | RTG JÍCNU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 4 | 7 | RTG ŽALUDKU A DUODENA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 4 | 9 | HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 5 | 1 | PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 5 | 3 | ENTEROKLYZA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 5 | 5 | RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 5 | 9 | CHOLECYSTOGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 1 | CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRĚNEM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 3 | VYLUČOVACÍ UROGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 5 | RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 7 | CYSTOGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 9 | CYSTOURETROGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 7 | 1 | URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 7 | 3 | ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 7 | 7 | HYSTEROSALPINGOGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 8 | 0 | DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 8 | 1 | ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 8 | 9 | 1 | 8 | 3 | BRONCHOGRRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 8 | 5 | DAKRYOCYSTOGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 8 | 7 | DISKOGRRAFIE CELÝ VÝKON | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 8 | 9 | FISTULOGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 1 | KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 2 | LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 3 | SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 6 | MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 7 | KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 8 | SKIASKOPIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 9 | SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIOLOGICKÝM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 2 | 0 | 1 | SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN. | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 2 | 1 | 3 | RTG - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ PLODU - AMNIOGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 1 | INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 2 | DENZITOMETRIE DVOUFOTONOVÁ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 3 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 7 | SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 9 | ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 2 | 1 | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 2 | 3 | TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 2 | 5 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 2 | 7 | KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 2 | 9 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 3 | 3 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 3 | 5 | ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 3 | 7 | DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 3 | 9 | STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 6 | 1 | PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 6 | 2 | MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 0 | 9 | ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 1 | 1 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 1 | 5 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 1 | 7 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 1 | 9 | PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 2 | 1 | MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 2 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 4 | 1 | KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 4 | 3 | ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 4 | 5 | ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 4 | 7 | LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 4 | 9 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 5 | 1 | SPLENOPORTOGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 5 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 5 | 5 | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 1 | UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 2 | UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 3 | UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 4 | UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 5 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 7 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 9 | KAVERNOSOGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 5 | 2 | 1 | DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 5 | 2 | 5 | DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 6 | 1 | 1 | CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 6 | 1 | 3 | CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 6 | 1 | 5 | CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 6 | 1 | 7 | CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 6 | 1 | 9 | CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM. | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 6 | 6 | 3 | CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 6 | 6 | 4 | CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEURČITÝ VÝSLEDEK | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 6 | 6 | 5 | CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - POZITIVNÍ VÝSLEDEK | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 7 | 1 | 1 | MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 7 | 1 | 3 | MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 7 | 1 | 5 | MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 7 | 1 | 7 | MR ZOBRAZENÍ SRDCE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 7 | 1 | 9 | MR VYŠETŘENÍ SE STEREOTAKTICKÝM RÁMEM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 7 | 2 | 1 | MR SPEKTROSKOPIE KOSTERNÍHO SVALU (31P) ZÁTĚŽOVÁ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 7 | 2 | 3 | MR ANGIOGRAFIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 7 | 2 | 5 | OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 8 | 1 | 3 | KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 9 | 9 | 6 | (VZP) POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY PŘI UZ DUPLEXNÍM VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, TJ. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 9 | 3 | 0 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 9 | 3 | 1 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 9 | 3 | 2 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 9 | 3 | 3 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 9 | 5 | 2 | (DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 9 | 5 | 3 | (DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 9 | 5 | 4 | (DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 7 6 0 5 | (DRG) BIOPSIE KOSTNÍ DŘENĚ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 7 6 0 6 | (DRG) BIOPSIE LEDVINY, PERKUTÁNNÍM JUGULÁRNÍM PŘÍSTUPEM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 7 6 0 7 | (DRG) BIOPSIE PERIFERNÍHO NERVU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 7 6 0 8 | (DRG) DEKOMPRESE DISKU V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 7 6 0 9 | (DRG) DESTRUKCE DISKU V OBLASTI HRUDNÍ A NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 7 6 1 0 | (DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 7 6 1 1 | (DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, TRANSARTERIÁLNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 7 6 1 2 | (DRG) DESTRUKCE KRČNÍHO SYMPATICKÉHO PLEXU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 7 6 1 3 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE OBRATLE KRČNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 7 6 1 4 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE PANKREATU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 5 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE PLÍCE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 6 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE SLEZINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 7 | (DRG) DESTRUKCE PARENCHYMOVÉ LÉZE LEDVINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 8 | (DRG) DILATACE URETERU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 9 | (DRG) DISSEKCE V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 0 | (DRG) DRENÁŽ ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 1 | (DRG) NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 2 | (DRG) PUNKCE ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 3 | (DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU SE ZAVEDENÍM STENTU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 4 | (DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 5 | (DRG) TRANSHEPATICKÉ ODSTRANĚNÍ KONKREMENTU ZE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 8 | (DRG) ÚPRAVA NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ HRUDNÍHO DRÉNU DO PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 0 | (DRG) DRENÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 1 | (DRG) BIOPSIE MEDIASTINA, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 2 | (DRG) DRENÁŽ ABSCEU JATER, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 3 | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZE VNITŘNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 4 | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZE VNĚJŠÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 5 | (DRG) EXTERNÍ DRENÁŽ PANKREATU, TRANSKUTÁNNÍM PŘÍSTUPEM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 6 | (DRG) PUNKCE CYSTY LEDVINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 7 | (DRG) BIOPSIE BŘÍŠNÍ NEBO HRUDNÍ STĚNY, NEBO MĚKKÝCH TKÁNÍ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 8 | (DRG) BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 9 | (DRG) BIOPSIE LYMFATICKÉ UZLINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 0 | (DRG) BIOPSIE MLÉČNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 1 | (DRG) BIOPSIE PARENCHYMATÓZNÍHO ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 2 | (DRG) BIOPSIE PLEURY NEBO PERITONEA, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 3 | (DRG) BIOPSIE SLINNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 4 | (DRG) BIOPSIE SVALU, ŠLACHY NEBO FASCIE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 5 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE KOSTI, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 6 | (DRG) PERKUTÁNNÍ AUGMENTACE KOSTI (KOSTNÍM) CEMENTEM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 7 | (DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 8 | (DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE SE ZAVEDENÍM SPINÁLNÍHO STENTU S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 9 | (DRG) SKLEROTIZACE INTRAABDOMINÁLNÍ CYSTY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 0 | (DRG) SKLEROTIZACE LYMFANGIOMU, INJEKČNĚ PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 1 | (DRG) ZNAČENÍ LYMFATICKÉ UZLINY LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 2 | (DRG) ZNAČENÍ ORGÁNOVÉ LÉZE LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 3 | (DRG) DRENÁŽ KOLEKCE ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | (VZP) DENZITOMETRIE V RÁMCI POPULAČNÍHO PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU OSTEOPORÓZY S HODNOTOU T-SKÓRE $\geq -1,0$ | 1.5.2023 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | (VZP) DENZITOMETRIE V RÁMCI POPULAČNÍHO PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU OSTEOPORÓZY S HODNOTOU T-SKÓRE $< -1,2$ | 1.5.2023 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | (VZP) DENZITOMETRIE V RÁMCI POPULAČNÍHO PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU OSTEOPORÓZY S HODNOTOU T-SKÓRE $< -2,1$ - $-2,4$ | 1.5.2023 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | (VZP) DENZITOMETRIE V RÁMCI POPULAČNÍHO PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU OSTEOPORÓZY S HODNOTOU T-SKÓRE $\leq -2,5$ | 1.5.2023 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 1 | 3 | 2 | 6 | (VZP) DENZITOMETRIE V RÁMCI POPULAČNÍHO PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU OSTEOPORÓZY S HODNOTOU T-SKÓRE $\leq -3,5$ (V KTERÉKOLI MĚŘENÉ LOKALITĚ) | 1.5.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 7 | 9 | 0 | (DRG) ZAVEDENÍ TRANSJUGULÁRNÍHO INTRAHEPATICKÉHO PORTOSYSTÉMOVÉHO SHUNTU (TIPS) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 3 | 9 | (DRG) CHEMICKÁ ABLACE TUMORU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 0 | (DRG) IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE TUMORU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 1 | (DRG) MIKROVLNNÁ ABLACE TUMORU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 2 | (DRG) KRYOABLACE TUMORU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 3 | (DRG) FOKUSOVANÝ UZ TUMORU VYSOKÉ INTENZITY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|------------------------------|----------|------------|
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 4 | (DRG) LASEROVÁ ABLACE TUMORU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|---|---|---|---|---|---|------------------------------|----------|------------|

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 přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|--|---------------|---------------|------------------------------|---|----------|------------|
| X | A000000581 | RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč | RTG počítačový tomograf (CT) | 9935 | 1 | PHILIPS MEDICAL SYSTEM | TOMOGRAF POCITACOVY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | A000000581 | RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč | RTG počítačový tomograf (CT) | 10184 | 1 | PHILIPS MEDICAL SYSTEMS GmbH | TOMOGRAF CELOTELOVY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | B000000727 | Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční | Magnetická rezonance (MRI) | 71406 | 1 | PHILIPS MEDICAL SYSTEM | MR Integra 3T | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | B000000727 | Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční | Magnetická rezonance (MRI) | 21588 | 1 | PHILIPS MEDICAL SYSTEMS | REZONANCE MAGNETICKA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | C000000042 | Angiografická jednotka | Angiografický a kardioangiografický přístroj | 15153 | 1 | SIEMENS | JEDNOTKA ANGIOGRAFICKA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | C000000557 | RTG jednotka angiografická/koronarografická | Angiografický a kardioangiografický přístroj | 15153 | 1 | SIEMENS | výkony se provádějí na Angiografické jednotce ev.č. 15153 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000568 | RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 591PU8 | 1 | GE MEDICAL | PRISTROJ RTG POJ.S 2 TV MONIT. | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000571 | RTG přístroj skiagrafický dle RL 5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 154 | 1 | CARESTREAM HEALTH | PRISTROJ SKIAGRAFICKY S PRIM.DIGIT. | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000571 | RTG přístroj skiagrafický dle RL 5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 10127 | 1 | SIEMENS AG | PRISTROJ RTG SKIAGRAFICKY POJIZDNY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 01051S16 | 1 | SIEMENS | PRISTROJ RTG SNIMKOVACI POJ. | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 75728WG6 | 1 | GE MEDICAL | PRISTROJ RTG | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 75761WG7 | 1 | GE MEDICAL | PRISTROJ RTG | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 85060YY2 | 1 | GE MEDICAL | PRISTROJ RTG POJIZDNY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 23746HL1 | 1 | GE MEDICAL | PRISTROJ RTG | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 50-13-03272 | 1 | TECHNIX | PRISTROJ RTG SKIAGRAFICKY POJIZDNY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 10127 | 1 | SIEMENS AG | PRISTROJ RTG SKIAGRAFICKY POJIZDNY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|------------|---|------------------------|---|----------|------------|
| X | F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický 10 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 75761WG7 | 1 | GE MEDICAL | PRISTROJ RTG DEFINIUM 8000 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický 10 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 157517 | 1 | SIEMENS AG | RTG MULTIFUNKCNI S C RAMENEM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000576 | RTG přístroj skiaskopický 10 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 75761WG7 | 1 | GE MEDICAL | RTG PRISTROJ RTG | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000576 | RTG přístroj skiaskopický 10 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 157517 | 1 | SIEMENS AG | výkony se provádějí na přístroji - RTG MULTIFUNKCNI S C RAMENEM RAMENEM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 10276 | 1 | CARESTREAM HEALTH INC. | PRISTROJ RTG MOBILNI S INTERG. CR | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 75761WG7 | 1 | GE MEDICAL | RTG PRISTROJ RTG | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000582 | RTG tomograf 10 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 9935 | 1 | PHILIPS MEDICAL SYSTEM | výkony se provádějí na přístroji - tomograf celotělový | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000588 | Skiaskopický pojízdný rtg přístroj | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 32169 | 1 | SIEMENS AG | PRISTROJ RTG S C- RAMENEM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000588 | Skiaskopický pojízdný rtg přístroj | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 10190 | 1 | ZIEHM IMAGING GmbH | PRISTROJ RTG POJIZDNY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000588 | Skiaskopický pojízdný rtg přístroj | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 10189 | 1 | ZIEHM IMAGING GmbH | PRISTROJ RTG POJIZDNY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000588 | Skiaskopický pojízdný rtg přístroj | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 0162S61708 | 1 | SHIMADZU | PRISTROJ RTG POJIZDNY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000588 | Skiaskopický pojízdný rtg přístroj | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 23746HL1 | 1 | GE MEDICAL | PRISTROJ RTG | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000588 | Skiaskopický pojízdný rtg přístroj | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 9715 | 1 | ZIEHM IMAGING GmbH | PRISTROJ RTG MOBILNI | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000588 | Skiaskopický pojízdný rtg přístroj | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 79-S 2012 | 1 | GE | PRISTROJ RTG S C RAMENEM S UPR.PRO ZDROJ RAZ.VLN | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000588 | Skiaskopický pojízdný rtg přístroj | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 79-S 1858 | 1 | GE | PRISTROJ RTG S C RAMENEM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | F000000588 | Skiaskopický pojízdný rtg přístroj | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 5169 | 1 | GE MEDICAL | RTG | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|----------|---|-------------------------------|---|----------|------------|
| X | F000000588 | Skiaskopický pojízdný rtg přístroj | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 4582 | 1 | ZEIM IMAGING GMBH | RTG | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | K000000330 | RTG mamograf+vyvol. automat v ceně 4 000 000,- | RTG mamografické | 4556 | 1 | Siemens | RTG mamograf, přístroj přechodně umístěn v porodnici | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | K000000561 | RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat | Mamografický RTG přístroj | 4556 | 1 | Siemens | RTG mamograf | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | N000000104 | Densitometr kostní celotělový | RTG pro kostní denzitometrii (DEXA) | 64470 | 1 | LUNAR GEMS | DENZITOMETR CELOTELOVY KOSTNI | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | S000000593 | Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 02XRPD | 1 | BOTHELL EVEREST HIGHWAY | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | S000000593 | Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 02XRNF | 1 | BOTHELL EVEREST HIGHWAY | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | S000000595 | Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 02XRPD | 1 | BOTHELL EVEREST HIGHWAY | výkony se provádějí na UZ přístroji - BOTHELL EVEREST HIGHWAY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 02XRPD | 1 | BOTHELL EVEREST HIGHWAY | výkony se provádějí na UZ přístroji - BOTHELL EVEREST HIGHWAY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | S000000597 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 5,5 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | 02XRPD | 1 | BOTHELL EVEREST HIGHWAY | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY IU22 VISION | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | S000000599 | Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření | Ultrazvukový přístroj | 02XRPD | 1 | BOTHELL EVEREST HIGHWAY | výkony se provádějí na UZ přístroji - BOTHELL EVEREST HIGHWAY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000529 | Radionics Cool - tip RF systém | | 921-1093 | 1 | RADIONICS | PRISTROJ RADIOFREKVENCNI | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000529 | Radionics Cool - tip RF systém | | A021341 | 1 | RITA MEDICAL SYSTEMS | PRISTROJ RADIOFREKVENCNI | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000600 | Sonograf cena 1 mil. Kč | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 0204GX | 1 | ATL | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000600 | Sonograf cena 1 mil. Kč | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 02XRNF | 1 | BOTHELL EVEREST HIGHWAY | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000600 | Sonograf cena 1 mil. Kč | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 00WZCH | 1 | ATL | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000846 | Injektor CT kontrastní látky | | U9430 | 1 | Boston Scientific Corporation | AngioJet Ultra Trombectomy Systeme Console | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000847 | Přístroj pro mechanickou atero/trombektomii | | U9430 | 1 | Boston Scientific Corporation | AngioJet Ultra Trombectomy Systeme Console | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | |
|--|--|----------------------------|----------|--------------|--|
| 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 | RTG PANORAMATICKY S KEFALOGRAF,vč.REC 404332, výrobce PLANMECA | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 | |

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

S platností od 1.10.2014 jsou na pracovišti (72100199) nasmlouvány výkony 90952, 90953 a 90954 za podmínky, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkon 89725 Opakované či doplňující vyšetření MR:

- nelze vykázat v kombinaci s výkony: 89711, 89719, 89721,
- lze vykázat pouze v kombinaci s výkony: 89713, 89715, 89717 a 89723.

Podíl počtu výkonů 89725 nesmí přesáhnout 33 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných výkonů MR v dané odbornosti v hodnoceném období.

CT přístroj v.č.: 21103 vyřazen, bude nahrazen novým CT.

Pokračování z DSÚ

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B s účinností od 1.1.2023 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2022.

Výkony populačního programu časné záchytu osteoporózy 11322, 11323, 11324, 11325 a 11326 které jsou nasmlouvány na IČP 72100199 odb. 809 s účinností od 1.5.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 89663, 89664 a 89665 které jsou nasmlouvány na IČP 72100199 odb. 809 s účinností od 1.1.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Certifikát o provedení Externího klinického auditu pro zdravotní služby, jejichž součástí je lékařské ozáření u poskytovatele Fakultní nemocnice Brno, Klinika radiologie a nukleární medicíny:

- certifikát č. VF1Z21-67008-Q01, den vydání 12.1.2021, platí do 12.1.2026
- certifikát č. VF 1Z15-67013-Q04, den vydání 14.1.2016, platí do 14.1.2021.

Výkon 89362, který je nasmlouván na IČP 72100199 odb. 809 s účinností od 1.7.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

S platností od 1.7.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 09572,09569,09567.

S platností od 1.4.2019 je nasmlouván výkon 51881, 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.

Výkon 51881 lze vykázat na 1 RČ 3x za den = výkon lze vykázat přítomným specialistou odbornosti příslušné k péči o pacienta s tumorem, onkologem a event. dalším lékařem a to pouze 1x na jeden individuální léčebný postup. Podmínkou vykazání výkonu je zhotovení písemného zápisu s navrženým terapeutickým postupem, který je podepsán lékaři-specialisty a opatřen datem konání semináře. Obsahem zápisu bude epikríza nynějšího onemocnění, patologicko-anatomický nález, komplementární vyšetření, nálezy specialistů, včetně případných předchozích léčebných postupů, návrh léčebného postupu, stanovení dispenzarizujícího lékaře (pracoviště). V případě předání pacienta do péče jiného poskytovatele bude přílohou zápisu překladová zpráva, event. smlouva o předání a úhradě mezi centry.

Sloučení RDK a KNM pod jeden primariát- Klinika radiologie a nukleární medicíny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna důvodem pro zohlednění ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Obměna stávající MR v.č. 1126247K2099 za novou MR v.č. 71406 schválenou v přístrojové komisi v květnu 2016. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna důvodem pro zohlednění ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.7.2017 jsou na pracovišti nasmlouvány výkony 89711, 89719 a 89721. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu