

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 7 | 3 | Záčíslí IČO | | | | | | | | | | |
| IČZ smluvního ZZ | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| Číslo smlouvy | 2 | 4 | 1 | 0 | M | 0 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | |
| Název IČO | Fakultní nemocnice Královské Vinohrady | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

| | |
|--------------------------|------------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2025 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.1.2025 |
| Datum uplatnění do | 16.12.2025 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 2 | 6 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | |

| | |
|-------------------|--|
| NÁZEV PRACOVISTĚ | Kl.radiologie a nukl.med - centrální RTG |
| VARIABILNÍ SYMBOL | |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Praha 10 | Šrobárova | 50 | 1150 | 100 34 | 1 |

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|--|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ | 8 | 0 | 9 | |
| PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP | <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne | |

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

| | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------|---|
| Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | |
| Počet dnů poskytování péče v týdnu | 7 | | |
| Počet hodin poskytování péče v týdnu | 1 | 6 | 8 |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

| | | | | |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
| L3 | X | 1.8.2021 | 16.12.2025 | 10,00 |

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 | 10:00 | 12:00 | | |
| Úterý | 10:00 | 12:00 | | |
| Středa | 10:00 | 12:00 | | |
| Čtvrtek | 10:00 | 12:00 | | |
| Pátek | 10:00 | 12:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

1

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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 136,00 |
| | 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 | 286,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 304,00 |
| 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 | 384,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 120,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 80,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 80,00 |
| | 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

| Název | | Kód |
|-------|--------------|-----|
| | Hl. m. Praha | 010 |

| NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|-------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| (pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nasmlouvaný 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 |
| | | | | | | S1 | O | 1.10.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.9.2015 | 31.12.2029 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.4.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | SBM | O | 1.8.2021 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.8.2021 | 31.12.2029 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.7.2020 | 31.12.2029 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 6,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S1 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L2 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 6,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2029 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 10,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L1 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2029 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L2 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L2 | O | 1.7.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2029 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L1 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L1 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L2 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 6,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L2 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L2 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | SBM | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L1 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |

[illegible]

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | ODMÍTNUTÍ ZAŘAZENÍ DO PROGRAMU - INFORMACE V PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PROSTATY | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 4 | 1 | 3 | 1 | VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 4 | (DRG) BIOPSIE JATER, TRANSJUGULÁRNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 5 | (DRG) BIOPSIE KOSTNÍ DŘENĚ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | (DRG) BIOPSIE LEDVINY, PERKUTÁNNÍM JUGULÁRNÍM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 7 | (DRG) BIOPSIE PERIFERNÍHO NERVO, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 8 | (DRG) DEKOMPRESE DISKU V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 9 | (DRG) DESTRUKCE DISKU V OBLASTI HRUDNÍ A NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 0 | (DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 1 | (DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, TRANSARTERIÁLNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 2 | (DRG) DESTRUKCE KRČNÍHO SYMPATICKÉHO PLEXU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 3 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE OBRATLE KRČNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 4 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE PANKREATU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 5 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE PLÍCE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 6 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE SLEZINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 7 | (DRG) DESTRUKCE PARENCHYMOVÉ LÉZE LEDVINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 8 | (DRG) DILATACE URETERU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 9 | (DRG) DISSEKCE V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 0 | (DRG) DRENÁŽ ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 1 | (DRG) NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 2 | (DRG) PUNKCE ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 3 | (DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU SE ZAVEDENÍM STENTU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 4 | (DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 5 | (DRG) TRANSHEPATICKÉ ODSTRANĚNÍ KONKREMENTU ZE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 8 | (DRG) ÚPRAVA NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ HRUDNÍHO DRÉNU DO PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 0 | (DRG) DRENÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 1 | (DRG) BIOPSIE MEDIASTINA, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 2 | (DRG) DRENÁŽ ABSCESU JATER, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 3 | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNĚ - VNITŘNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 4 | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 5 | (DRG) EXTERNÍ DRENÁŽ PANKREATU, TRANSKUTÁNNÍM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 6 | (DRG) PUNKCE CYSTY LEDVINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 7 | (DRG) BIOPSIE BŘIŠNÍ NEBO HRUDNÍ STĚNY, NEBO MĚKKÝCH TKÁNÍ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 8 | (DRG) BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 9 | (DRG) BIOPSIE LYMFATICKÉ UZLINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 0 | (DRG) BIOPSIE MLÉČNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 1 | (DRG) BIOPSIE PARENCHYMATÓZNÍHO ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 2 | (DRG) BIOPSIE PLEURY NEBO PERITONEA, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 3 | (DRG) BIOPSIE SLINNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 4 | (DRG) BIOPSIE SVALU, ŠLACHY NEBO FASCIE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 5 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE KOSTI, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 6 | (DRG) PERKUTÁNNÍ AUGMENTACE KOSTI (KOSTNÍM) CEMENTEM | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 7 | (DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 8 | (DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE SE ZAVEDENÍM SPINÁLNÍHO STENTU S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 9 | (DRG) SKLEROTIZACE INTRAABDOMINÁLNÍ CYSTY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 5 | 0 | (DRG) SKLEROTIZACE LYMFANGIOMU, INJEKČNĚ PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 5 | 1 | (DRG) ZNAČENÍ LYMFATICKÉ UZLINY LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 5 | 2 | (DRG) ZNAČENÍ ORGÁNOVÉ LÉZE LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 7 | 6 | 5 | 3 | (DRG) DRENÁŽ KOLEKCE ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 5 | UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 7 | UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 9 | UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 9 | 1 | 4 | 1 | UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 5 | INJEKCE I. M., S. C., I. D. | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 0 | KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 9 | 5 | 0 | 7 | PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 9 | 5 | 0 | 9 | OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 5 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 6 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 7 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 1 | 5 | 2 | 5 | 0 | SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 1 | 5 | 3 | 7 | 9 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE, ZEVNÍ DRENÁŽ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 1 | 5 | 7 | 1 | 0 | ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY PERKUTÁNNÍ CESTOU - PŘÍČTI K PTC. | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 5 | 1 | 6 | 3 | 1 | RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 5 | 1 | 8 | 8 | 1 | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 1 | RTG PRSTŮ A ZÁPRASTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 3 | RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 5 | RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 7 | RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 9 | RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 1 | RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 5 | RTG RAMENNÍHO KLOUBU | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 7 | RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 9 | RTG ŽEBER A STERNA | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 1 | RTG HRUDNÍKU | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 5 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 7 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 9 | RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN VCELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 3 | RTG BŘICHA | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 5 | RTG JÍCNU | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 7 | RTG ŽALUDKU A DUODENA | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 9 | HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 1 | PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 3 | ENTEROKLYZA | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 5 | RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 9 | CHOLECYSTOGRAFIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 1 | CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 3 | VYLUČOVACÍ UROGRAFIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 5 | RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 7 | CYSTOGRAFIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 9 | CYSTOURETROGRAFIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 7 | 1 | URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 7 | 3 | ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 7 | 7 | HYSTEROSALPINGOGRAFIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 0 | DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 1 | ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 3 | BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 5 | DAKRYOCYSTOGRAFIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 7 | DISKOGRAFIE CELÝ VÝKON | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 9 | FISTULOGRAFIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 1 | KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 2 | LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 3 | SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 7 | KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 8 | SKIASKOPIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 9 | SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 2 | 0 | 1 | SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN. | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 1 | INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 3 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 7 | SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 9 | ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 1 | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 3 | TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 5 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 7 | KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 9 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 3 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU) | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 5 | ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 7 | DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 9 | STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 3 | 4 | 1 | MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 3 | 4 | 3 | DIAGNOSTICKÁ MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ PŘÍDATNÝM STEREOTAKTICKÝM ZAŘÍZENÍM KE STANDARDNÍMU MAMOGRAFU | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 3 | 6 | 1 | PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 4 | 0 | 9 | ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 1 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 5 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (BEZ VÝMĚNY CÉVKY) | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 7 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (S VÝMĚNOU CÉVKY) | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 9 | PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 1 | MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 1 | KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 3 | ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 5 | ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 7 | LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 9 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 4 | 5 | 1 | SPLENOPORTOGRAFIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 4 | 5 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 4 | 5 | 5 | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 2 | UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 3 | UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 4 | UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 5 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 7 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 1 | CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 3 | CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 5 | CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 7 | CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 9 | CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM. | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 6 | 6 | 3 | CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 6 | 6 | 4 | CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEURČITÝ VÝSLEDEK | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 6 | 6 | 5 | CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - POZITIVNÍ VÝSLEDEK | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 8 | 1 | 3 | KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 8 | 1 | 7 | IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE NÁDORU | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 8 | 9 | 8 | 1 | 9 | KRYOABLACE NÁDORU | 1.1.2025 | 16.12.2025 |

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

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|--------------|----------|----------|
|------|------------|--------------|----------|----------|

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

| s.3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|--|--|---------------|---------------|--------------------|-------------|----------|------------|
| | A000000581 | RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 mil. Kč | RTG potaov tomograf (CT) | 96405 | 1 | Siemens | 1001567 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | A000000581 | RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 mil. Kč | RTG potaov tomograf (CT) | 64211 | 1 | Siemens AG | 1000253 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | C000000042 | Angiografická jednotka v ceně 45 mil. Kč | RTG angiografick kardiologick jednoprojekn | 158210 | 1 | Siemens AG | 1001475 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | C000000557 | RTG jednotka angiografická/ koronarografická v ceně 45 mil. Kč | RTG angiografick kardiologick jednoprojekn | 158210 | 1 | Siemens AG | 1001475 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiagrafick stacionrn | 10254 | 1 | Siemens | 3005200 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiagrafick stacionrn | 1029022WK9 | 1 | GE Medical Systems | 1001068 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiagrafick stacionrn | 1411 | 1 | Siemens | 2739600 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiagrafick stacionrn | 10156/1818967 | 1 | Carestream Health | 1000217 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|---|--|----------------|---|-------------------------------|---------|----------|------------|
| | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiagrafick stacionrn | 0462P81703 | 1 | Schimadzu Corporation | 1000482 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiagrafick stacionrn | 8380312 | 1 | Canon INC. | 1000241 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiagrafick stacionrn | 0162S60603 | 1 | Schimadzu Corporation | 1000483 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiagrafick stacionrn | 0462P80204 | 1 | Schimadzu Corporation | 1000243 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiagrafick stacionrn | 9470217 | 1 | Canon INC. | 1000481 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiagrafick stacionrn | 64211 | 1 | Siemens AG | 1000253 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiagrafick stacionrn | 4170 | 1 | Carestream Health INC | 1000679 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiagrafick stacionrn | 980013/9701363 | 1 | Siemens | 3005400 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiagrafick stacionrn | 1981 | 1 | Siemens | 2820500 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000573 | RTG pstroj skiaskopick + skiagrafick v cen 10 | RTG skiaskopick stacionrn | 158210 | 1 | Siemens AG | 1001475 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000576 | RTG pstroj skiaskopick v cen 10 000 000,- | RTG skiaskopick stacionrn | 158210 | 1 | Siemens AG | 1001475 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně 10 mil. Kč | RTG skiaskopick stacionrn | 64211 | 1 | Siemens AG | 1000253 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně 10 mil. Kč | RTG skiaskopick stacionrn | SN00588 | 1 | General Medical Merate | 1001476 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně 10 mil. Kč | RTG skiaskopick stacionrn | 158210 | 1 | Siemens AG | 1001475 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000582 | RTG tomograf v cen 10 000 000,- | RTG skiagrafick stacionrn | 64211 | 1 | Siemens AG | 1000253 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000588 | Skioskopický pojízdný rtg přístroj v ceně 2,5 mil. Kč | RTG - C rameno mobiln zkladn, do 2 kW | 8930 | 1 | Ziehm Imaging GMBH | 1000242 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000588 | Skioskopický pojízdný rtg přístroj v ceně 2,5 mil. Kč | RTG - C rameno mobiln zkladn, do 2 kW | 90069 | 1 | Ziehm Imaging | 1000491 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | F000000588 | Skioskopický pojízdný rtg přístroj v ceně 2,5 mil. Kč | RTG - C rameno mobiln zkladn, do 2 kW | 80255 | 1 | Ziehm Imaging | 1000490 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | K000000330 | Mamografický přístroj s příslušenstvím v ceně 6,5 mil. Kč | Mamografick RTG pstroj | ZFWKNE32935 | 1 | Planmed OY | 1001336 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | K000000561 | RTG mamograf. se stereota. + vyv. automat v ceně 5,5 mil. Kč | RTG mamografick | ZFWKNE32935 | 1 | Planmed OY | 1001336 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | S000000595 | Sonograf II. typu v cen 3 000 000,- | UZ systm pro veobecn pouit, duplexn (2D + kontinuln, pulsln Doppler) | USN0922887 | 1 | Philips Ultrasound, INC | 1000480 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 7 mil. Kč | UZ systm pro veobecn pouit, duplexn (2D + kontinuln, pulsln Doppler) | USN0922887 | 1 | Philips Ultrasound, INC | 1000480 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | S000000597 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 5,5 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | 203726US6 | 1 | GE Medical Systems Ultrasound | 1001709 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | S000000677 | Ultrasonograf s doppl. mod. barev. map. a sondou 8-12MHz v ceně 4,5 mil. Kč | UZ systm pro veobecn pouit, s barevnm mapovnm rychlosti a prtoku | 99H11Y4489 | 1 | Toshiba Med. Syst. | 1000917 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|--|---|--------------|---|-------------------------|-----------|----------|------------|
| | 0000000329 | Mammotome - pro vakuovou biopsii v ceně 1,5 mil. Kč | | S/N 2300649 | 1 | Ethicon Endo-Surgery | | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0000000529 | Radiofrekvenční systém v ceně 1,2 mil. Kč | | 105216 | 1 | Siemens Healthare GMBH | 1001954 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0000000598 | Sonograf s prtok. barev. Dopplerem | UZ systm pro veobecn pouit, duplexn (2D + kontinuln, pulsn Doppler) | USN0922887 | 1 | Philips Ultrasound, INC | 1000480 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0000000600 | Sonograf v cen 1 000 000,- | UZ systm pro veobecn pouit, B-mod, 2D zobrazen | USN0922887 | 1 | Philips Ultrasound, INC | 1000480 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0000000601 | Sonograf cena 2 mil. Kč | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | USN0922887 | 1 | Philips Ultrasound, INC | 1000480 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0000000846 | Injektor CT kontrastní látky v ceně 0,75 mil. Kč | | CTM1922470 | 1 | Ulrich Medical | 1001954-1 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0000000846 | Injektor CT kontrastní látky v ceně 0,75 mil. Kč | | CTM1611074 | 1 | Ulrich Medical | 1001567-1 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0000000864 | Nanoknife generátor na likvidaci nádoru měkkých tkání v ceně 8,7 mil. Kč | | 580509 | 1 | Angiodynamics s Inc USA | | 1.1.2025 | 16.12.2025 |
| | 0000000941 | Kryoablační systém s/bez helia v ceně 1,6 mil. Kč | | SN 102068396 | 1 | ICE Fx | 1002726 | 1.1.2025 | 16.12.2025 |

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|----------------|------------|----------|----------|
|------|----------------|------------|----------|----------|

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.

PZS přebírá ze smlouvy č. 1810M007 referenční údaje.

===

Odborný dohled nad lékaři L2 a odborný dozor nad lékaři L1 vykonává vedoucí pracoviště.

Doloženo potvrzení o provedení externího auditu v souladu se zákonem č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, datum vydání 16.12.2020.

Platnost externího auditu do 16.12.2025. Platnost přílohy omezen a po dobu platnosti auditu, tj. do 16.12.2025

===

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

Výkon 89725 nelze vykázat v kombinaci s výkony 89711, 89719, 89721.

Výkon 89725 lze vykázat pouze v kombinaci s výkony 89713, 89715, 89717 a 89723.

===

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.