

| | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IČO | 0 | 0 | 1 | 7 | 9 | 9 | 0 | 6 |
| IČZ smluvního ZZ | 6 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Číslo smlouvy | 2 | 4 | 6 | 1 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

| | |
|--------------------------|---|
| Platnost smlouvy ode dne | <input type="text" value="1.1.2025"/> |
| Číslo složky | <input type="text"/> |
| Číslo dodatku | <input type="text"/> |
| Datum uplatnění od | <input type="text" value="1.3.2026"/> |
| Datum uplatnění do | <input type="text" value="31.12.2029"/> |

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

| | |
|--------------------------------------|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP) | <input type="text" value="61004711"/> |
| PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne |

| | |
|-------------------|---|
| NÁZEV PRACOVISŤĚ | <input type="text" value="RDG CT Bedrnův pavilon,PIO,chir. a urol."/> |
| VARIABILNÍ SYMBOL | <input type="text" value="6285"/> |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ | | | | | |
|---------------------------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| Hradec Králové | Sokolská | | 581 | 500 05 | 1 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ | <input type="text" value="809"/> |
| PRACOVISŤĚ 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 | <input type="text" value="7"/> |
|------------------------------------|--------------------------------|

| | |
|--------------------------------------|--|
| Počet hodin poskytování péče v týdnu | <input type="text" value="168"/> (zaokrouhleno na celé hodiny) |
|--------------------------------------|--|

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 | 225,20 |
| | 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 | 40,00 |
| 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 | 8,00 |
| 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 | 558,00 |
| | S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 362,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | 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 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 type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | (dle sídla SZZ) |
| Další okresy | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | |

Seznam okresů a krajů

| Název | Kód |
|-------|-----|
| | |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Nasmlovaný kód dopravy | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy |
|------------------------|-----------------------------------|

| Kód | Název | Sazba | Počet bodů | Pausál |
|-----|-------|-------|------------|--------|
|-----|-------|-------|------------|--------|

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

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

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 4 | (DRG) BIOPSIE JATER, TRANSJUGULÁRNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 5 | (DRG) BIOPSIE KOSTNÍ DŘENĚ, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | (DRG) BIOPSIE LEDVINY, PERKUTÁNNÍM JUGULÁRNÍM PŘÍSTUPEM | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 7 | (DRG) BIOPSIE PERIFERNÍHO NERVU, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 8 | (DRG) DEKOMPRESIE DISKU V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 9 | (DRG) DESTRUKCE DISKU V OBLASTI HRUDNÍ A NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 0 | (DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 1 | (DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, TRANSARTERIÁLNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 2 | (DRG) DESTRUKCE KRČNÍHO SYMPATICKÉHO PLEXU, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 3 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE OBRATLE KRČNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 4 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE PANKREATU, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 5 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE PLÍCE, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 6 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE SLEZINY, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 7 | (DRG) DESTRUKCE PARENCHYMOVÉ LÉZE LEDVINY, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 8 | (DRG) DILATACE URETERU, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 9 | (DRG) DISSEKCE V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 0 | (DRG) DRENÁŽ ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 1 | (DRG) NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 2 | (DRG) PUNKCE ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 3 | (DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU SE ZAVEDENÍM STENTU, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 4 | (DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 5 | (DRG) TRANSHEPATICKÉ ODSTRANĚNÍ KONKREMENTU ZE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 8 | (DRG) ÚPRAVA NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ HRUDNÍHO DRĚNU DO PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 0 | (DRG) DRENÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 1 | (DRG) BIOPSIE MEDIASTINA, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 2 | (DRG) DRENÁŽ ABSCEU JATER, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 3 | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNĚ - VNITŘNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 4 | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 5 | (DRG) EXTERNÍ DRENÁŽ PANKREATU, TRANSKUTÁNNÍM PŘÍSTUPEM | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 6 | (DRG) PUNKCE CYSTY LEDVINY, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 7 | (DRG) BIOPSIE BŘIŠNÍ NEBO HRUDNÍ STĚNY, NEBO MĚKKÝCH TKÁNÍ, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 8 | (DRG) BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 9 | (DRG) BIOPSIE LYMFATICKÉ UZLINY, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 0 | (DRG) BIOPSIE MLÉČNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 1 | (DRG) BIOPSIE PARENCHYMATÓZNÍHO ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 2 | (DRG) BIOPSIE PLEURY NEBO PERITONEA, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 3 | (DRG) BIOPSIE SLINNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 4 | (DRG) BIOPSIE SVALU, ŠLACHY NEBO FASCIE, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 5 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE KOSTI, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 6 | (DRG) PERKUTÁNNÍ AUGMENTACE KOSTI (KOSTNÍM) CEMENTEM | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 7 | (DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM | 1.3.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 0 | 7 | 6 | 4 | 8 | (DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE SE ZAVEDENÍM SPINÁLNÍHO STENTU S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 4 | 9 | (DRG) SKLEROTIZACE INTRAABDOMINÁLNÍ CYSTY, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 5 | 0 | (DRG) SKLEROTIZACE LYMFANGIOMU, INJEKČNĚ PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 5 | 1 | (DRG) ZNAČENÍ LYMFATICKÉ UZLINY LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 5 | 2 | (DRG) ZNAČENÍ ORGÁNOVÉ LÉZE LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 5 | 3 | (DRG) DRENÁŽ KOLEKCE ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 1 | 3 | 5 | UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 1 | 3 | 7 | UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 1 | 3 | 9 | UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 2 | 1 | 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 5 | 5 | 5 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 5 | 5 | 6 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 5 | 5 | 7 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 8 | 1 | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U PACIENTŮ SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 8 | 3 | SPECIFICKÝ MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U PACIENTŮ SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 1 | 1 | RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 1 | 3 | RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 1 | 5 | RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 1 | 7 | RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 1 | 9 | RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 2 | 1 | RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 2 | 5 | RTG RAMENNÍHO KLOUBU | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 2 | 7 | RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 2 | 9 | RTG ŽEBER A STERNA | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 3 | 1 | RTG HRUDNÍKU | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 3 | 5 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 3 | 7 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 4 | 3 | RTG BŘICHA | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 4 | 5 | RTG JÍCNU | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 4 | 7 | RTG ŽALUDKU A DUODENA | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 5 | 1 | PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 5 | 3 | ENTEROKLÝZA | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 5 | 5 | RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 6 | 1 | CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRĚNEM | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 6 | 3 | VYLUČOVACÍ UROGRAFIE | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 6 | 5 | RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 6 | 7 | CYSTOGRAFIE | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 6 | 9 | CYSTOURETROGRAFIE | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 7 | 1 | URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 7 | 3 | ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 7 | 7 | HYSTEROSALPINGOGRAFIE | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 8 | 1 | ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 8 | 9 | FISTULOGRAFIE | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 9 | 1 | KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 9 | 2 | LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 9 | 8 | SKIASKOPIE | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 9 | 9 | SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM | 1.3.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 8 | 9 | 2 | 0 | 1 | SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN. | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 3 | 1 | 1 | INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 3 | 1 | 3 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 3 | 2 | 5 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 3 | 2 | 7 | KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 3 | 2 | 9 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 3 | 3 | 3 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU) | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 3 | 3 | 5 | ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 3 | 3 | 7 | DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 4 | 4 | 3 | ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 4 | 5 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 4 | 5 | 5 | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 5 | 1 | 1 | UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 5 | 1 | 3 | UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 5 | 1 | 4 | UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 5 | 1 | 5 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 5 | 1 | 7 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 6 | 1 | 1 | CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 6 | 1 | 3 | CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 6 | 1 | 5 | CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 6 | 1 | 7 | CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 6 | 1 | 9 | CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM. | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 6 | 6 | 3 | CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 6 | 6 | 4 | CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEURČITÝ VÝSLEDEK | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 6 | 6 | 5 | CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - POZITIVNÍ VÝSLEDEK | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 8 | 1 | 3 | KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 8 | 1 | 9 | KRYOABLACE NÁDORU | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 9 | 7 | 0 | SCREENING ANEURYSMATU ABDOMINÁLNÍ AORTY | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 9 | 7 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - BEZ NÁLEZU ANEURYSMATU | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 9 | 7 | 2 | SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 30-39 MM | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 9 | 7 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 40-49 MM | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 9 | 7 | 4 | SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 50-54 MM | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 9 | 7 | 5 | SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU \geq 55 MM | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATÉTRU | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU DO URETERU | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 9 | (DRG) CHEMICKÁ ABLACE TUMORU | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 4 | 0 | (DRG) IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE TUMORU | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 4 | 1 | (DRG) MIKROVLNNÁ ABLACE TUMORU | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 4 | 2 | (DRG) KRYOABLACE TUMORU | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 4 | 4 | (DRG) LASEROVÁ ABLACE TUMORU | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 9 | 9 | 5 | 3 | (VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ | 1.3.2026 | 31.12.2029 |

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

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

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 2 | 5 | 5 | 0 | 8 | ODMÍTNUTÍ POKRAČOVAT V ÚČASTI V PROGRAMU ČASNÉ DETEKCE KARCINOMU PLIC PACIENTEM | 1.3.2026 | 31.12.2029 |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|

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

| s. | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|----|---------|--------------|----------------------------|---------------|---------------|---------|-------------|----------|----------|
|----|---------|--------------|----------------------------|---------------|---------------|---------|-------------|----------|----------|

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

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

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

| s. | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|----|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|----|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

| Nasmlovaný 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

Tento formulář s účinností od 1.10.2025 plně nahrazuje formulář s účinností od 1.7.2025.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že výše uvedené přístrojové vybavení odpovídá platné legislativě (je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů) a odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení.

IČP 61004711, 61004707, 61004713, 61004709, 61004714, 61004708, 61004710 a 61004579 - jde fyzicky o jedno pracoviště zajišťující kompletní radiodiagnostickou péči a lékaři kategorie L2 a L3 se mohou vzájemně zastoupit. ÚPS je z části zajištěna lékaři v rámci dohod o pracovní činnosti.

Výkony 89970-5, které jsou nasmlouvány na IČP 61004711 odb. 809 s účinností od 1.1.2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 89819, které jsou nasmlouvány na IČP 61004711 odb. 809 s účinností od 1.10.2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 51881, které jsou nasmlouvány na IČP 61004711 odb. 809 s účinností od 1.1.2026, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 51883, které jsou nasmlouvány na IČP 61004711 odb. 809 s účinností od 1.3.2026, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.