

IČO

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 6 | 6 | 9 | 8 | 0 | 6 |
| 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | M | 0 | 0 | 1 |

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO Fakultní nemocnice Plzeň

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

| | |
|--------------------------|-----------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2025 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.6.2025 |
| Datum uplatnění do | 15.4.2026 |

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

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

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Klinika zobrazovacích metod - Bory

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|----------------|---------------|------------|--------|------|
| Plzeň | Edvarda Beneše | 13 | 1128 | 301 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

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

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|----|----|----|--------|---------------------------------|
| | od | do | od | do | místo provozování |
| Pondělí | | | | | Edvarda Beneše 13, 309 99 Plzeň |
| Úterý | | | | | Edvarda Beneše 13, 309 99 Plzeň |
| Středa | | | | | Edvarda Beneše 13, 309 99 Plzeň |
| Čtvrtek | | | | | Edvarda Beneše 13, 309 99 Plzeň |
| Pátek | | | | | Edvarda Beneše 13, 309 99 Plzeň |
| Sobota | | | | | Edvarda Beneše 13, 309 99 Plzeň |
| Neděle | | | | | Edvarda Beneše 13, 309 99 Plzeň |

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul [REDACTED]Rodné číslo [REDACTED]

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| L3 | X | 1.7.2021 | 15.4.2026 | 40,00 |

Funkční licence

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

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | [REDACTED] |
| Atestace v oboru | [REDACTED] |
| 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 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Úterý | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Středa | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Čtvrtek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Pátek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

| | | |
|--|---|--|
| | 5 | |
|--|---|--|

 Počet hodin v týdnu

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 4 | 0 |
|--|--|---|---|

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | Kapacita |
|--|---|----------|
| Lékaři | L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 224,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 120,00 |
| 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. | 5,00 |
| | 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 | 1133,00 |
| | S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 220,00 |
| | 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

 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 |
|-------------|------|
| Plzeň-jih | 0324 |
| Plzeň-sever | 0325 |

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 PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| s. l | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapacita | 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. lic.10 |
| | | | | | | O | 1.7.2024 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2016 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2022 | 15.4.2026 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2025 | 15.4.2026 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2024 | 15.4.2026 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2025 | 15.4.2026 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2023 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2017 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2011 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2010 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2023 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.10.2015 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2019 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.10.2021 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2010 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2011 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | F | 1.4.2025 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.10.2023 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2022 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2010 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2010 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2023 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2023 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2023 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2023 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.10.2017 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2025 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2023 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.10.2016 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2025 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.10.2018 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2023 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.10.2016 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2021 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.10.2021 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2024 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2024 | 15.4.2026 | 5,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2022 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2023 | 15.4.2026 | 1,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.10.2023 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.10.2024 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2025 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2023 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2025 | 15.4.2026 | 20,00 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|---|-----------|-----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | L1 | O | 1.10.2023 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.10.2023 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2021 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.4.2023 | 15.4.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|--|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 6 | (DRG) PEROPERAČNÍ ZAVEDENÍ STENTU DO CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 4 | (DRG) BIOPSIE JATER, TRANSJUGULÁRNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 5 | (DRG) BIOPSIE KOSTNÍ DŘENĚ, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | (DRG) BIOPSIE LEDVINY, PERKUTÁNNÍM JUGULÁRNÍM PŘÍSTUPEM | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 7 | (DRG) BIOPSIE PERIFERNÍHO NERVU, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 8 | (DRG) DEKOMPRESIE DISKU V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 9 | (DRG) DESTRUKCE DISKU V OBLASTI HRUDNÍ A NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 0 | (DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 1 | (DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, TRANSARTERIÁLNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 2 | (DRG) DESTRUKCE KRČNÍHO SYMPATICKÉHO PLEXU, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 3 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE OBRATLE KRČNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 4 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE PANKREATU, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 5 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE PLÍCE, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 6 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE SLEZINY, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 7 | (DRG) DESTRUKCE PARENCHYMOVÉ LÉZE LEDVINY, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 8 | (DRG) DILATACE URETERU, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 9 | (DRG) DISSEKCE V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 0 | (DRG) DRENÁŽ ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 1 | (DRG) NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 2 | (DRG) PUNKCE ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 3 | (DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU SE ZAVEDENÍM STENTU, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 4 | (DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 5 | (DRG) TRANSHEPATICKÉ ODSTRANĚNÍ KONKREMENTU ZE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 8 | (DRG) ÚPRAVA NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ HRUDNÍHO DRĚNU DO PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 0 | (DRG) DRENÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 1 | (DRG) BIOPSIE MEDIASTINA, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 2 | (DRG) DRENÁŽ ABSCEZU JATER, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 3 | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNĚ - VNITŘNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 4 | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 5 | (DRG) EXTERNÍ DRENÁŽ PANKREATU, TRANSKUTÁNNÍM PŘÍSTUPEM | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 6 | (DRG) PUNKCE CYSTY LEDVINY, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 7 | (DRG) BIOPSIE BŘIŠNÍ NEBO HRUDNÍ STĚNY, NEBO MĚKKÝCH TKÁNÍ, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 8 | (DRG) BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 9 | (DRG) BIOPSIE LYMFATICKÉ UZLINY, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 0 | (DRG) BIOPSIE MLÉČNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 1 | (DRG) BIOPSIE PARENCHYMATÓZNÍHO ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 2 | (DRG) BIOPSIE PLEURY NEBO PERITONEA, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 3 | (DRG) BIOPSIE SLINNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 4 | (DRG) BIOPSIE SVALU, ŠLACHY NEBO FASCIE, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 5 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE KOSTI, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 6 | (DRG) PERKUTÁNNÍ AUGMENTACE KOSTI (KOSTNÍM) CEMENTEM | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 7 | (DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM | 1.6.2025 | 15.4.2026 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| 0 | 7 | 6 | 4 | 8 | (DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE SE ZAVEDENÍM SPINÁLNÍHO STENTU S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0 | 7 | 6 | 4 | 9 | (DRG) SKLEROTIZACE INTRAABDOMINÁLNÍ CYSTY, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0 | 7 | 6 | 5 | 0 | (DRG) SKLEROTIZACE LYMFANGIOMU, INJEKČNĚ PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0 | 7 | 6 | 5 | 1 | (DRG) ZNAČENÍ LYMFATICKÉ UZLINY LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0 | 7 | 6 | 5 | 2 | (DRG) ZNAČENÍ ORGÁNOVÉ LÉZE LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0 | 7 | 6 | 5 | 3 | (DRG) DRENÁŽ KOLEKCE ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0 | 9 | 1 | 3 | 5 | UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0 | 9 | 1 | 3 | 7 | UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0 | 9 | 1 | 3 | 9 | UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0 | 9 | 1 | 4 | 1 | UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0 | 9 | 2 | 1 | 7 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0 | 9 | 2 | 1 | 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0 | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 1 | 5 | 2 | 5 | 0 | SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 1 | 8 | 3 | 1 | 0 | RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 5 | 1 | 3 | 4 | 2 | PUNKCE A DRENÁŽ JATERNÍHO ABSCESU | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 5 | 1 | 8 | 8 | 1 | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 7 | 5 | 1 | 4 | 9 | ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO) | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 1 | 1 | RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 1 | 3 | RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 1 | 5 | RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 1 | 7 | RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 1 | 9 | RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 2 | 1 | RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 2 | 5 | RTG RAMENNÍHO KLOUBU | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 2 | 7 | RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 2 | 9 | RTG ŽEBER A STERNA | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 3 | 1 | RTG HRUDNÍKU | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 3 | 5 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 3 | 7 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 3 | 9 | RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 4 | 3 | RTG BŘICHA | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 4 | 5 | RTG JÍCNU | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 4 | 7 | RTG ŽALUDKU A DUODENA | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 4 | 9 | HYPOTONICKÁ DUODENOGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 5 | 1 | PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 5 | 3 | ENTEROKLÝZA | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 5 | 5 | RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 5 | 9 | CHOLECYSTOGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 6 | 1 | CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRĚNEM | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 6 | 3 | VYLUČOVACÍ UROGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 6 | 5 | RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 6 | 7 | CYSTOGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| 8 | 9 | 1 | 6 | 9 | CYSTOURETROGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 7 | 1 | URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 7 | 3 | ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 7 | 5 | DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 7 | 7 | HYSTEROSALPINGOGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 8 | 0 | DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 8 | 1 | ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 8 | 3 | BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 8 | 5 | DAKRYOCYSTOGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 8 | 7 | DISKOGRAFIE CELÝ VÝKON | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 8 | 9 | FISTULOGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 9 | 1 | KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 9 | 2 | LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 9 | 3 | SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 9 | 5 | VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 9 | 6 | MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 9 | 7 | KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 9 | 8 | SKIASKOPIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 1 | 9 | 9 | SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 2 | 0 | 1 | SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN. | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 2 | 1 | 3 | RTG - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ PLODU - AMNIOGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 3 | 1 | 1 | INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 3 | 1 | 3 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 3 | 1 | 5 | ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNĚ) | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 3 | 1 | 7 | SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 3 | 1 | 9 | ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 3 | 2 | 1 | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 3 | 2 | 3 | TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 3 | 2 | 5 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 3 | 2 | 7 | KONTROLNÍ NÁSTRÍK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 3 | 2 | 9 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 3 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 3 | 3 | 3 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU) | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 3 | 3 | 5 | ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 3 | 3 | 7 | DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 3 | 3 | 9 | STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 3 | 4 | 1 | MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 3 | 4 | 3 | DIAGNOSTICKÁ MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ PŘÍDATNÝM STEREOTAKTICKÝM ZAŘÍZENÍM KE STANDARDNÍMU MAMOGRAFU | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 4 | 0 | 9 | ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 4 | 1 | 1 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 4 | 1 | 5 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (BEZ VÝMĚNY CÉVKY) | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 4 | 1 | 7 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (S VÝMĚNOU CÉVKY) | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 4 | 1 | 9 | PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 4 | 2 | 1 | MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFIÍ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 4 | 2 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 4 | 4 | 1 | KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 4 | 4 | 3 | ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 4 | 4 | 5 | ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON | 1.6.2025 | 15.4.2026 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| 8 | 9 | 4 | 4 | 7 | LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 4 | 4 | 9 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 4 | 5 | 1 | SPLENOPORTOGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 4 | 5 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 4 | 5 | 5 | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 5 | 1 | 1 | UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 5 | 1 | 2 | UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 5 | 1 | 3 | UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 5 | 1 | 4 | UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 5 | 1 | 5 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 5 | 1 | 7 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 5 | 1 | 9 | KAVERNOSOGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 5 | 2 | 1 | DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRAFIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 5 | 2 | 5 | DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 6 | 1 | 1 | CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 6 | 1 | 3 | CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 6 | 1 | 5 | CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 6 | 1 | 7 | CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 6 | 1 | 9 | CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM. | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 6 | 6 | 3 | CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 6 | 6 | 4 | CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEURČITÝ VÝSLEDEK | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 6 | 6 | 5 | CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - POZITIVNÍ VÝSLEDEK | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 8 | 1 | 3 | KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 9 | 7 | 0 | SCREENING ANEURYSMATU ABDOMINÁLNÍ AORTY | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 9 | 7 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - BEZ NÁLEZU ANEURYSMATU | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 9 | 7 | 2 | SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 30-39 MM | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 9 | 7 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 40-49 MM | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 9 | 7 | 4 | SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 50-54 MM | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 8 | 9 | 9 | 7 | 5 | SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU >=55 MM | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 9 | 0 | 9 | 3 | 0 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 9 | 0 | 9 | 3 | 1 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 9 | 0 | 9 | 3 | 2 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >= 3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 9 | 0 | 9 | 3 | 3 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <= 2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 2 | (DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 3 | (DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 4 | (DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 9 | 1 | 7 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU | 1.6.2025 | 15.4.2026 |

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

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|-------------------------------------|----------|-----------|
| | 0 9 5 5 5 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | 0 9 5 5 6 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | 0 9 5 5 7 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET | 1.6.2025 | 15.4.2026 |

| 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 25 000 000,- | RTG počítačový tomograf (CT) | 183036 | 1 | Siemens AG, SRN | | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | A000000581 | RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč | RTG počítačový tomograf (CT) | 74471 | 1 | Siemens AG, SRN | | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | C000000042 | Angiografická jednotka | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční | 55201 | 1 | Siemens AG, SRN | | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | C000000557 | RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční | 55201 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG přístroj angiografický-AXIOM Artis dTA | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | F000000567 | RTG přístroj mobilní s obraz. zesilovačem a TV v c | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | 3380 / 69111036 | 1 | Philips, Holandsko | RTG skiagraf mobilní | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | F000000568 | RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV v ceně 15 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiografický přístroj | 2022-IRM140 | 1 | medPhoton, Rakousko | RTG skiaskop O-rameno mobilní | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | F000000572 | RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,- | RTG skiografické stacionární | 2153 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG skiagraf digitální | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | F000000572 | RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,- | RTG skiografické stacionární | 1189 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG skiagraf digitální | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiografický v ceně 10 | RTG skiaskopické stacionární | 3380 / 69111036 | 1 | Philips Medical Systems, Holandsko | RTG skiaskop C-rameno mobilní | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | F000000576 | RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,- | RTG skiaskopické stacionární | 3380 / 69111036 | 1 | Philips Medical Systems, Holandsko | RTG skiaskop C-rameno mobilní | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 3380 / 69111036 | 1 | Philips Medical Systems, Holandsko | RTG skiaskop C-rameno mobilní | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | F000000582 | RTG tomograf v ceně 10 000 000,- | RTG skiografické stacionární | 7CA1592033 | 1 | Toshiba Medical Systems Corp., Japonsko | RTG/CT počítačová tomografie-TSX-301C (Aquilion One) | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | F000000588 | Skiaskopický pojízdný rtg přístroj | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | 3380 / 69111036 | 1 | Philips Medical Systems, Holandsko | RTG skiaskop C-rameno mobilní | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | K000000330 | Mamografický přístroj s příslušenstvím | RTG mamografické | 1572 | 1 | Siemens, SG, SRN | | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | K000000561 | RTG mamograf. se stereot. +vyv. automat | RTG mamografické | 1572 | 1 | Siemens, SG, SRN | | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | S000000593 | Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 6300056315 | 1 | Hitachi, Japonsko | HI VISION Ascendus | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | S000000595 | Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 216938 | 1 | Siemens AG, SRN | Sonograf víceúčelový | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 6300056315 | 1 | Siemens AG, SRN | Sonograf víceúčelový | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| | S000000599 | Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření | Ultrazvukový přístroj | 6300056315 | 1 | Siemens AG, SRN | Sonda ultrazvuková | 1.6.2025 | 15.4.2026 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------|----------|-----------|
| S000000677 | Ultrasonograf s doppl. mod. barev. map. a sondou 8 | UZ systém pro všeobecné použití, s barevným mapováním rychlosti a průtoku | 6300056315 | 1 | Hitachi, Japonsko | HI VISION Ascendus | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0000000031 | Analyzátor krevních plynů cena dle reg. listu 1 50 | | 160316 / 6540 | 1 | Siemens AG, SRN | AXIOM Artis dTA | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 160316 / 6540 | 1 | Siemens AG, SRN | AXIOM Artis dTA | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0000000056 | Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-) | | 160316 / 6540 | 1 | Siemens AG, SRN | AXIOM Artis dTA | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0000000237 | Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000 | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | YKJR02864 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG diagnostická stanice | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0000000329 | Mammotome - pro vakuovou biopsii | | 2301602 | 1 | Ethicon Endo-Surgery Cincinnati, OH | | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0000000402 | Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00 | | 160316 / 6540 | 1 | Siemens AG, SRN | AXIOM Artis dTA | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0000000591 | Sonograf B scan | UZ zobrazovací systém oční | 81140549 | 1 | Siemens AG, SRN | Sonda ultrazvuková | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0000000591 | Sonograf B scan | UZ zobrazovací systém oční | 81106047 | 1 | Siemens AG, SRN | Sonda ultrazvuková | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0000000591 | Sonograf B scan | UZ zobrazovací systém oční | 80603059 | 1 | Siemens AG, SRN | Sonda ultrazvuková | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0000000591 | Sonograf B scan | UZ zobrazovací systém oční | 80950587 | 1 | Siemens AG, SRN | Sonda ultrazvuková | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0000000598 | Sonograf s průtok. barev. Dopplerem | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 216938 | 1 | Siemens AG, SRN | Sonograf víceúčelový | 1.6.2025 | 15.4.2026 |
| 0000000600 | Sonograf v ceně 1 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 216938 | 1 | Siemens, USA | Sonograf víceúčelový | 1.6.2025 | 15.4.2026 |

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)

| 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

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Záložní RTG mamografický přístroj: v.č. 20030 (e.č. 16265), výrobce Instrumentarium Imaging

Na základě předloženého potvrzení o provedení externího klinického auditu se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 15.4.2026, v případě předložení nového potvrzení o provedení externího klinického auditu bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti tohoto auditu, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.4.2024 jsou nasmlouvány výkony 09217 a 09219 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.6.2025 jsou nasmlouvány výkony 89663,89664,89665,89970,89971,89972,89973,89974,89975, jejich úhrada bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle platné Úhradové vyhlášky.

Pro výkony 89663, 89664 a 89665 doloženo potvrzení ze SÚJB o zařazení do pilotního programu screeningu plic ze dne 1.4.2025.

Pro výkony 89970,89971,89972,89973,89974,89975 doložen certifikát pro provádění ultrazvukového vyšetření v rámci programu screeningu aneurysmatu abdominální aorty ze dne 3.4.2025. Garantem je [REDAKCE]

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.6.2025 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.4.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu