

| | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IČO | 0 | 0 | 6 | 6 | 9 | 8 | 0 | 6 |
| IČZ smluvního ZZ | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Číslo smlouvy | 1 | 8 | 4 | 4 | M | 0 | 0 | 1 |

| | |
|-----------|--------------------------|
| Název IČO | Fakultní nemocnice Plzeň |
|-----------|--------------------------|



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

| | |
|--------------------------|-----------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2019 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.1.2021 |
| Datum uplatnění do | 29.4.2021 |

| | |
|-------|----------------------------------|
| Typ B | PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU |
|-------|----------------------------------|

| | |
|--------------------------------------|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 4 4 1 0 1 8 8 2 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne |

| | |
|-------------------|----------------------------|
| NÁZEV PRACOVISTĚ | Radiodiagnostické oddělení |
| VARIABILNÍ SYMBOL | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|---------------|------------|--------|------|--|
| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. | |
| Plzeň | Edvarda Beneše | 13 | 1128 | 301 00 | 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) |

| 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 PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|-----------|---------------------|
| L3 | X | 1.10.2016 | 29.4.2021 | 40,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELEKAŘE (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 | 160,00 |
| | 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 | 80,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small> | 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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small> | 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 <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small> | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 321,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 588,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 360,00 |
| | 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 | <div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div> | (dle sídla SZZ) |
| Další okresy | <div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div> | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj | <div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div> | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div> | |

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 PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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 |
|------|------------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | S3 | O | 1.7.2017 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.10.2011 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2016 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2011 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2014 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2020 | 29.4.2021 | 28,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2014 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.10.2016 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2017 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2011 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.4.2014 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2015 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2019 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2011 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | F | 1.4.2017 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.7.2017 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2014 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.4.2011 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.7.2020 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.10.2014 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.10.2017 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.1.2019 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2019 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2016 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2018 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.7.2019 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2016 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.10.2019 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.1.2019 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2015 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.7.2018 | 29.4.2021 | 1,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.1.2019 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2020 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2017 | 29.4.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2018 | 29.4.2021 | 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 | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 29.4.2021 | |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 4 | (DRG) BIOPSIE JATER, TRANSJUGULÁRNĚ | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 29.4.2021 | |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 5 | (DRG) BIOPSIE KOSTNÍ DŘENĚ, PERKUTÁNNĚ | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 29.4.2021 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | (DRG) BIOPSIE LEDVINY, PERKUTÁNNÍM JUGULÁRNÍM PŘÍSTUPEM | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 7 | (DRG) BIOPSIE PERIFERNÍHO NERVO, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 8 | (DRG) DEKOMPRESIE DISKU V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 0 | 9 | (DRG) DESTRUKCE DISKU V OBLASTI HRUDNÍ A NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 0 | (DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 1 | (DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, TRANSARTERIÁLNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 2 | (DRG) DESTRUKCE KRČNÍHO SYMPATICKÉHO PLEXU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 3 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE OBRATLE KRČNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 4 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE PANKREATU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 5 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE PLÍCE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 6 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE SLEZINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 7 | (DRG) DESTRUKCE PARENCHYMOVÉ LÉZE LEDVINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 8 | (DRG) DILATACE URETERU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 1 | 9 | (DRG) DISSEKCE V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 0 | (DRG) DRENÁŽ ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 1 | (DRG) NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 2 | (DRG) PUNKCE ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 3 | (DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU SE ZAVEDENÍM STENTU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 4 | (DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 5 | (DRG) TRANSHEPATICKÉ ODSTRANĚNÍ KONKREMENTU ZE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 8 | (DRG) ÚPRAVA NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 2 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ HRUDNÍHO DRÉNU DO PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 0 | (DRG) DRENÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 1 | (DRG) BIOPSIE MEDIASTINA, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 2 | (DRG) DRENÁŽ ABSCESU JATER, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 3 | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNĚ - VNITŘNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 4 | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 5 | (DRG) EXTERNÍ DRENÁŽ PANKREATU, TRANSKUTÁNNÍM PŘÍSTUPEM | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 6 | (DRG) PUNKCE CYSTY LEDVINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 7 | (DRG) BIOPSIE BŘÍŠNÍ NEBO HRUDNÍ STĚNY, NEBO MĚKKÝCH TKÁNÍ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 8 | (DRG) BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 3 | 9 | (DRG) BIOPSIE LYMFATICKÉ UZLINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 0 | (DRG) BIOPSIE MLÉČNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 1 | (DRG) BIOPSIE PARENCHYMATÓZNÍHO ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 2 | (DRG) BIOPSIE PLEURY NEBO PERITONEA, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 3 | (DRG) BIOPSIE SLINNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 4 | (DRG) BIOPSIE SVALU, ŠLACHY NEBO FASCIE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 5 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE KOSTI, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 6 | (DRG) PERKUTÁNNÍ AUGMENTACE KOSTI (KOSTNÍM) CEMENTEM | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 7 | (DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 8 | (DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE SE ZAVEDENÍM SPINÁLNÍHO STENTU S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 4 | 9 | (DRG) SKLEROTIZACE INTRAABDOMINÁLNÍ CYSTY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 5 | 0 | (DRG) SKLEROTIZACE LYMFANGIOMU, INJEKČNĚ PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 5 | 1 | (DRG) ZNAČENÍ LYMFATICKÉ UZLINY LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 5 | 2 | (DRG) ZNAČENÍ ORGÁNOVÉ LÉZE LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 7 | 6 | 5 | 3 | (DRG) DRENÁŽ KOLEKCE ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 5 | UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 7 | UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 9 | UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 9 | 1 | 4 | 1 | UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 1 | 5 | 2 | 5 | 0 | SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 1 | 8 | 3 | 1 | 0 | RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 5 | 1 | 3 | 4 | 2 | PUNKCE A DRENÁŽ JATERNÍHO ABSCESU | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 7 | 5 | 1 | 4 | 9 | ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO) | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 1 | RTG PRSTŮ A ZÁPRASTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 3 | RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 5 | RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 7 | RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 9 | RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 1 | RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 5 | RTG RAMENNÍHO KLOUBU | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 7 | RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 9 | RTG ŽEBER A STERNA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 1 | RTG HRUDNÍKU | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 5 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 7 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 9 | RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 3 | RTG BŘICHA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 5 | RTG JÍCNU | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 7 | RTG ŽALUDKU A DUODENA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 9 | HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 1 | PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 3 | ENTEROKLÝZA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 5 | RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 9 | CHOLECYSTOGRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 1 | CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 3 | VYLUČOVACÍ UROGRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 5 | RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 7 | CYSTOGRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 9 | CYSTOURETROGRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 7 | 1 | URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 7 | 3 | ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 7 | 5 | DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 7 | 7 | HYSTEOSALPINGOGRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 0 | DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAMIE NEBO DUKTOGRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 1 | ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 3 | BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 5 | DAKRYOCYSTOGRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 7 | DISKOGRAMIE CELÝ VÝKON | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 9 | FISTULOGRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 1 | KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 2 | LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 3 | SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 5 | VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 6 | MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON | 1.1.2021 | 29.4.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 7 | KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 8 | SKIASKOPIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 9 | SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 2 | 0 | 1 | SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN. | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 2 | 1 | 3 | RTG - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ PLODU - AMNIOGRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 1 | INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 3 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 5 | ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNĚ) | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 7 | SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 9 | ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 1 | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 3 | TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 5 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 7 | KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 9 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 3 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU) | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 5 | ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 7 | DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 9 | STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 4 | 1 | MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 4 | 3 | DIAGNOSTICKÁ MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ PŘÍDATNÝM STEREOTAKTICKÝM ZAŘÍZENÍM KE STANDARDNÍMU MAMOGRAFU | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 0 | 9 | ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 1 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 5 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFI (BEZ VÝMĚNY CÉVKY) | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 7 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFI (S VÝMĚNOU CÉVKY) | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 9 | PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 1 | MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFI | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 5 | LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 7 | LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 9 | SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 3 | 1 | SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 3 | 3 | NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 1 | KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 3 | ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 5 | ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 7 | LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 9 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 5 | 1 | SPLENOPORTOGRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 5 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 5 | 5 | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 1 | UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 2 | UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 3 | UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 4 | UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 5 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 7 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 9 | KAVERNOSOGRRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 2 | 1 | DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRRAFIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 2 | 5 | DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 1 | CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 3 | CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 5 | CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 7 | CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 9 | CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM. | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 8 | 1 | 1 | TERMOGRAFIE NA JEDNOM NEBO VÍCE MÍSTECH | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 8 | 1 | 3 | KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 8 | 9 | 9 | 9 | 6 | (VZP) POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY PŘI UZ DUPLEXNÍM VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, TJ. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 9 | 0 | 9 | 3 | 0 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 9 | 0 | 9 | 3 | 1 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 9 | 0 | 9 | 3 | 2 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 9 | 0 | 9 | 3 | 3 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 2 | (DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 3 | (DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 4 | (DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 9 | 1 | 7 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU | 1.1.2021 | 29.4.2021 |

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 přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|---|--|-----------------|---------------|--|--|----------|-----------|
| | A000000581 | RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,- | RTG počítačový tomograf (CT) | 7CA1592033 | 1 | Toshiba Medical systems Corp, Japonsko | RTG/CT počítačová tomografie-Somatom Emotion | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | A000000581 | RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč | RTG počítačový tomograf (CT) | 64215 | 1 | Siemens AG, SRN | | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | C000000042 | Angiografická jednotka | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční | 55201 | 1 | Siemens AG, SRN | | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | C000000557 | RTG jednotka angiografická/ koronarografická v ceně | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční | 55201 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG přístroj angiografický-AXIOM Artis dTA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 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 mobilni | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | F000000571 | RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0 | RTG skiagrafické stacionární | 2153 | 1 | Siemens AG, SRN | | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 2153 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG skiagraf digitální | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 1189 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG skiagraf digitální | 1.1.2021 | 29.4.2021 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|---|--|-----------------|---|---|--|----------|-----------|
| | F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10 | RTG skiaskopické stacionární | 3380 / 69111036 | 1 | Philips Medical Systems, Holandsko | RTG skiaskop C-rameno mobilní | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | F000000576 | RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,- | RTG skiaskopické stacionární | 3380 / 69111036 | 1 | Philips Medical Systems, Holandsko | RTG skiaskop C-rameno mobilní | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 3380 / 69111036 | 1 | Philips Medical Systems, Holandsko | RTG skiaskop C-rameno mobilní | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | F000000582 | RTG tomograf v ceně 10 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 7CA1592033 | 1 | Toshiba Medical Systems Corp., Japonsko | RTG/CT počítačová tomografie-TSX-301C (Aquilion One) | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | F000000588 | Skiaskopický pojezdny rtg přístroj | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | 3380 / 69111036 | 1 | Philips Medical Systems, Holandsko | RTG skiaskop C-rameno mobilní | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | K000000330 | Mamografický přístroj s příslušenstvím | RTG mamografické | 1572 | 1 | Siemens, SG, SRN | | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | K000000561 | RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat | RTG mamografické | 1572 | 1 | Siemens, SG, SRN | | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 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 | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 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 | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 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 | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | S000000599 | Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření | Ultrazvukový přístroj | 6300056315 | 1 | Siemens AG, SRN | Sonda ultrazvuková | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 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 | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000031 | Analyzátor krevních plynů cena dle reg. listu 1 50 | | 160316 / 6540 | 1 | Siemens AG, SRN | AXIOM Artis dTA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 160316 / 6540 | 1 | Siemens AG, SRN | AXIOM Artis dTA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000056 | Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-) | | 160316 / 6540 | 1 | Siemens AG, SRN | AXIOM Artis dTA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000057 | Automat vyvolávací cena dle reg. listu 1 300 000,- | | 160316 / 6540 | 1 | Siemens AG, SRN | AXIOM Artis dTA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000230 | Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list | | 160316 / 6540 | 1 | Siemens AG, SRN | AXIOM Artis dTA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000237 | Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000 | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | YKJR02864 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG diagnostická stanice | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000249 | Kamera termovizní | | 01032305 | 1 | Agfa, SRN | Kamera identifikační | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000255 | Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00 | | 160316 / 6540 | 1 | Agfa, SRN | AXIOM Artis dTA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | 160316 / 6540 | 1 | Siemens AG, SRN | AXIOM Artis dTA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|---------------|---|----------------------------------|--------------------------|----------|-----------|
| | 0000000329 | Mammotome - pro vakuovou biopsii | | 2301602 | 1 | Ethicon Endo-Surgery Cinciat, OH | | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000379 | Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re | | 160316 / 6540 | 1 | Siemens AG, SRN | AXIOM Artis dTA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000402 | Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00 | | 160316 / 6540 | 1 | Siemens AG, SRN | AXIOM Artis dTA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000554 | RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,- | | 160316 / 6540 | 1 | Siemens AG, SRN | AXIOM Artis dTA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000554 | RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,- | | YKJR02864 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG diagnostická stanice | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000591 | Sonograf B scan | UZ zobrazovací systém oční | 80603059 | 1 | Siemens AG, SRN | Sonda ultrazvuková | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000591 | Sonograf B scan | UZ zobrazovací systém oční | 80950587 | 1 | Siemens AG, SRN | Sonda ultrazvuková | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000591 | Sonograf B scan | UZ zobrazovací systém oční | 81106047 | 1 | Siemens AG, SRN | Sonda ultrazvuková | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000591 | Sonograf B scan | UZ zobrazovací systém oční | 81140549 | 1 | Siemens AG, SRN | Sonda ultrazvuková | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000592 | Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem | | 6300056315 | 1 | Hitachi, Japonsko | HI VISION Ascendus | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000598 | Sonograf s průtok. barev. Dopplerem | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 216938 | 1 | Siemens AG, SRN | Sonograf víceúčelový | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000600 | Sonograf v ceně 1 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 216938 | 1 | Siemens, USA | Sonograf víceúčelový | 1.1.2021 | 29.4.2021 |
| | 0000000725 | Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v | | 160316 / 6540 | 1 | Siemens AG, SRN | AXIOM Artis dTA | 1.1.2021 | 29.4.2021 |

| 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

Vedoucí pracovník 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 29. 4.2021. 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 1.7.2019 jsou nasmlouvány výkony 09567, 09569 a 09572 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.7.2020.