

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 4 | 7 | 4 | 7 | 2 | 4 | 6 |
| 4 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 4 | 8 | N | 0 | 0 | 1 |

Název IČO NEMOS SOKOLOV s.r.o.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**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

28.11.2021

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

|                           |   |   |   |                                     |   |   |   |
|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| 4                         | 8 | 0 | 0 | 8                                   | 2 | 3 | 5 |
| <input type="radio"/> Ano |   |   |   | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

RDG - radiodiagnostika

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

| Město / Obec | Ulice     | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| Sokolov      | Slovenská |               | 545        | 356 01 | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

|   |   |   |
|---|---|---|
| 8 | 0 | 9 |
|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4 0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |       |       | Pořadí                        | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------|---|
|                                       | od    | do    | od    | do    | místo provozování             |   |
| <b>Pondělí</b>                        | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Slovenská 545, 356 01 Sokolov |   |
| <b>Úterý</b>                          | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Slovenská 545, 356 01 Sokolov |   |
| <b>Středa</b>                         | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Slovenská 545, 356 01 Sokolov |   |
| <b>Čtvrtek</b>                        | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Slovenská 545, 356 01 Sokolov |   |
| <b>Pátek</b>                          | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Slovenská 545, 356 01 Sokolov |   |
| <b>Sobota</b>                         |       |       |       |       |                               |   |
| <b>Neděle</b>                         |       |       |       |       |                               |   |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

|                      |                |          |            |                     |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
| L3                   | X              | 1.8.2019 | 28.11.2021 | 20,00               |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

|  |  |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání |  |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru           |  |
| Odborná způsobilost v oboru  |  |
| Specializovaná způsobilost v oboru   |  |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru   |  |
| Jiná speciální odborná způsobilost   |  |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

|         | od    | do    | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 08:00 | 12:00 |    |    |
| Úterý   | 08:00 | 12:00 |    |    |
| Středa  | 08:00 | 12:00 |    |    |
| Čtvrtek | 08:00 | 12:00 |    |    |
| Pátek   | 08:00 | 12:00 |    |    |
| Sobota  |       |       |    |    |
| Neděle  |       |       |    |    |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 64,50    |
|  | 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<br>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.                    | 0,00     |
|  | K2                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.  | 0,00     |
|  | K1                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním  | 0,00     |
| JOP<br>(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<br>(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   | 80,00    |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 80,00    |
|  | 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  | 120,00   |
|  | DI                   | Pracovník dopravy – Dispečer   | 0,00     |
|  | DD                   | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   | 0,00     |
|  | DZS                  | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR  | 0,00     |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB  
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název |         | Kód  |
|-------|---------|------|
|       | Sokolov | 0413 |

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

| Nasmlovaný kód dopravy |       | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy |            |        |
|------------------------|-------|-----------------------------------|------------|--------|
| Kód                    | Název | Sazba                             | Počet bodů | Paušál |

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

[illegible]

## 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                                     | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 0 | 5 | (DRG) BIOPSIE KOSTNÍ DŘENĚ, PERKUTÁNNĚ                                  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 0 | 6 | (DRG) BIOPSIE LEDVINY, PERKUTÁNNÍM JUGULÁRNÍM PŘÍSTUPEM                 | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 0 | 7 | (DRG) BIOPSIE PERIFERNÍHO NERVU, PERKUTÁNNĚ                             | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 1 | 8 | (DRG) DILATACE URETERU, PERKUTÁNNĚ                                      | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 2 | 0 | (DRG) DRENÁŽ ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ                                       | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 2 | 1 | (DRG) NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ   | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 2 | 2 | (DRG) PUNKCE ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ                                       | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 2 | 3 | (DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU SE ZAVEDENÍM STENTU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 2 | 4 | (DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ                     | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 2 | 5 | (DRG) TRANSHEPATICKÉ ODSTRANĚNÍ KONKREMENTU ZE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ    | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 2 | 8 | (DRG) ÚPRAVA NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ                                    | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 2 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ HRUDNÍHO DRÉNU DO PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ           | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 3 | 0 | (DRG) DRENÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ                               | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 3 | 1 | (DRG) BIOPSIE MEDIASTINA, PERKUTÁNNĚ                                    | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 3 | 2 | (DRG) DRENÁŽ ABSCESU JATER, PERKUTÁNNĚ                                  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 3 | 3 | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZE VNĚ - VNITŘNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ     | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 3 | 4 | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZE VNĚ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ               | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 3 | 5 | (DRG) EXTERNÍ DRENÁŽ PANKREATU, TRANSKUTÁNNÍM PŘÍSTUPEM                 | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 3 | 6 | (DRG) PUNKCE CYSTY LEDVINY, PERKUTÁNNĚ                                  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 3 | 7 | (DRG) BIOPSIE BŘIŠNÍ NEBO HRUDNÍ STĚNY, NEBO MĚKKÝCH TKÁNÍ, PERKUTÁNNĚ  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 3 | 8 | (DRG) BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU, PERKUTÁNNĚ                             | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 3 | 9 | (DRG) BIOPSIE LYMFATICKÉ UZLINY, PERKUTÁNNĚ                             | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 4 | 0 | (DRG) BIOPSIE MLÉČNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ                                  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|       | 0          | 7 | 6 | 4 | 1 | (DRG) BIOPSIE PARENCHYMATÓZNÍHO ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ                      | 1.1.2021 | 28.11.2021 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 0 | 7 | 6 | 4 | 2 | (DRG) BIOPSIE PLEURY NEBO PERITONEA, PERKUTÁNNĚ                              | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 0 | 7 | 6 | 4 | 3 | (DRG) BIOPSIE SLINNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ                                       | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 0 | 7 | 6 | 4 | 4 | (DRG) BIOPSIE SVALU, ŠLACHY NEBO FASCIE, PERKUTÁNNĚ                          | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 0 | 7 | 6 | 4 | 9 | (DRG) SKLEROTIZACE INTRAABDOMINÁLNÍ CYSTY, PERKUTÁNNĚ                        | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 0 | 7 | 6 | 5 | 0 | (DRG) SKLEROTIZACE LYMFANGIOMU, INJEKČNĚ PERKUTÁNNĚ                          | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 0 | 7 | 6 | 5 | 1 | (DRG) ZNAČENÍ LYMFATICKÉ UZLINY LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ             | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 0 | 7 | 6 | 5 | 2 | (DRG) ZNAČENÍ ORGÁNOVÉ LÉZE LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ                 | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 0 | 7 | 6 | 5 | 3 | (DRG) DRENÁŽ KOLEKCE ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ                                      | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 0 | 9 | 1 | 3 | 5 | UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH                        | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 0 | 9 | 1 | 3 | 7 | UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH                                 | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 0 | 9 | 1 | 3 | 9 | UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH                           | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ   | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK   | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 1 | 1 | RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY                                 | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 1 | 3 | RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY   | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 1 | 5 | RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 1 | 7 | RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 1 | 9 | RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE   | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 2 | 1 | RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 2 | 5 | RTG RAMENNÍHO KLOUBU   | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 2 | 7 | RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 2 | 9 | RTG ŽEBER A STERNA   | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 3 | 1 | RTG HRUDNÍKU   | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 3 | 5 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ                             | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM                | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 4 | 3 | RTG BŘICHA   | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 4 | 5 | RTG JÍCNU  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 4 | 7 | RTG ŽALUDKU A DUODENA  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 5 | 1 | PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 5 | 5 | RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ   | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 5 | 9 | CHOLECYSTOGRAFIE   | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 6 | 1 | CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM                                    | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 6 | 3 | VYLUČOVACÍ UROGRAFIE   | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 6 | 5 | RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 8 | 0 | DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE                           | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 8 | 5 | DAKRYOCYSTOGRAFIE  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 8 | 9 | FISTULOGRAFIE  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 9 | 8 | SKIASKOPIE   | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 9 | 9 | SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ<br>RADIODIAGNOSTIKEM | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 3 | 1 | 1 | INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)                    | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 3 | 1 | 3 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)       | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 3 | 2 | 5 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM                  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 3 | 2 | 7 | KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU   | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 3 | 3 | 5 | ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU                       | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 4 | 1 | 1 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 5 | 1 | 2 | UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN   | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 5 | 1 | 3 | UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA   | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 5 | 1 | 4 | UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA   | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 5 | 1 | 5 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A<br>DOPPLEROVSKÉ | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 8 | 9 | 5 | 1 | 7 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ     | 1.1.2021 | 28.11.2021 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 8 | 9 | 8 | 1 | 3 | KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ   | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 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 | 28.11.2021 |
|  | 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 | 28.11.2021 |
|  | 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 | 28.11.2021 |
|  | 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 | 28.11.2021 |
|  | 9 | 0 | 9 | 5 | 2 | (DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|  | 9 | 1 | 7 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |

#### 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   |
|-----|------------|---|--|---------------|---------------|---------------------------------|----------------------|----------|------------|
|     | C000000557 | RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně  | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční       | 4013          | 1             | Siemens                         |                      | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|     | F000000571 | RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0  | RTG skiagrafické stacionární                         | 1515          | 1             | MULTIX TOP                      |                      | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|     | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-        | RTG skiagrafické stacionární                         | 1515          | 1             | MULTIX TOP                      |                      | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|     | F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10  | RTG skiaskopické stacionární                         | 33006         | 1             | FOMEI a.s.                      | MECALL EIDOS RF-439  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|     | F000000576 | RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-       | RTG skiaskopické stacionární                         | 33006         | 1             | FOMEI a.s.                      | MECALL EIDOS RF-439  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|     | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární                         | 33006         | 1             | FOMEI a.s.                      | MECALL EIDOS RF-439  | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|     | F000000582 | RTG tomograf v ceně 10 000 000,-                    | RTG skiagrafické stacionární                         | 32214         | 1             | Siemens AG                      | MAGNETOM Avanto      | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|     | K000000330 | Mamografický přístroj s příslušenstvím              | Mamografický RTG přístroj                            | WKWNE3224 0   | 1             | AURA Medical s.r.o.             | Planmed Nuance Excel | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|     | K000000561 | RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat            | RTG mamografické                                     | WKWNE3224 0   | 1             | AURA Medical s.r.o.             |                      | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|     | S000000595 | Sonograf II. typu 3 mil. Kč                         | Ultrazvukový přístroj                                | 99H1164097    | 1             | Toshiba                         | Toshiba APLIO MX     | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|     | S000000595 | Sonograf II. typu 3 mil. Kč                         | Ultrazvukový přístroj                                | 94882SU8      | 1             | GE                              | GE LOGIQ P6          | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|     | S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky   | Ultrazvukový přístroj                                | 99H1164097    | 1             | Toshiba                         | Toshiba APLIO MX     | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|     | S000000599 | Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření     | Ultrazvukový přístroj                                | P6515171      | 1             | Audioscan spol. s r.o.          |                      | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|     | 0000000591 | Sonograf B scan                                     | UZ zobrazovací systém oční                           | 94882SU8      | 1             | Electric Medical Service s.r.o. |                      | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|     | 0000000592 | Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem              |  | K4516050      | 1             | Audioscan spol. s r.o.          |                      | 1.1.2021 | 28.11.2021 |
|     | 0000000600 | Sonograf v ceně 1 000 000,-                         | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 94882SU8      | 1             | Electric Medical Service s.r.o. |                      | 1.1.2021 | 28.11.2021 |

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

| s. 4 | Název vybavení                             | Počet kusů | Datum od | Datum do   |
|------|--|------------|----------|------------|
|      | RTG C-ramenoOMEGA a ZIEHM                  | 2          | 1.1.2019 | 28.11.2021 |
|      | vyvolávací automat Agfa Curix              | 1          | 1.1.2019 | 28.11.2021 |
|      | skiaskopické pracoviště Siemens Multix TOP | 1          | 1.1.2019 | 28.11.2021 |
|      | RTG mobilní SAXO a Shimadzu                | 2          | 1.1.2019 | 28.11.2021 |

| 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<br>PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) |                             |              |              |              |              |              |              |              |                |          |          |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5   | Registrační značka<br>(SPZ) | A<br>(1,x,X) | B<br>(1,x,X) | C<br>(1,x,X) | D<br>(1,x,X) | E<br>(1,x,X) | F<br>(1,x,X) | G<br>(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        |
|         | <b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>                |        |  | <b>0</b> |



## 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.

---

Personální zabezpečení tohoto pracoviště je společné s pracovišti IČP 48008234, 48008235, 48008236 a 48008999.

---

Výkon 90952 je poskytovatel povinen vykazovat.

----

V případě alergické reakce na kontrastní látku je přivolán lékař z oddělení ARO (téměř okamžitá dostupnost).

---

Na základě předloženého potvrzení o provedení externího klinického auditu se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 28.11.2021. 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.

----

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.10.2020.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu