

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 6 | 6 | 1 | 9 | 8 | 9 |
| 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 8 | 2 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|---|---|-----------------------|----|---|---|
| 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | 9 | 5 | 1 |
| <input checked="" type="radio"/> | Ano | | | <input type="radio"/> | Ne | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| TRN ambulance | | | | | | | |
| 0 | 0 | 3 | 1 | 8 | 3 | | |

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSC | Poř. |
|--------------|--------------------|---------------|------------|--------|------|
| Zlín | Havlíčkovo nábřeží | | 600 | 762 75 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | | |
|---------------------------|--------|-------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne | |
| 5 | | (zaokrouhle) | |
| | 4 2 | | |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|-----------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 07:00 | 15:30 | | | Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 762 75 | |
| Úterý | 07:00 | 15:30 | | | Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 762 75 | |
| Středa | 07:00 | 15:30 | | | Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 762 75 | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 | | | Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 762 75 | |
| Pátek | 07:00 | 15:30 | | | Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 762 75 | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.1.2016 | 31.12.2024 | 16,00 |

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

| | |
|--|------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | |
| 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 | 11:00 | 12:00 | 13:00 |
| Úterý | | | | |
| Středa | 07:00 | 11:00 | 12:00 | 14:00 |
| Čtvrtek | 07:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 |
| Pátek | | | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [3]
Počet hodin v týdnu [1]6 (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 | 72,00 |
| | 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 | 0,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 0,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 0,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 0,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 40,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 296,00 |
| | 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 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 |
|-------|--------------|-----|
| | Zlínský kraj | 072 |

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

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

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| s. l | 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 | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2024 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2015 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2023 | 31.12.2024 | 16,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2016 | 31.12.2024 | 24,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2014 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.4.2021 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2022 | 31.12.2024 | 16,00 | | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|------------|--|--|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | | | | | | | | Datum od | | Datum do | | | |
| | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | JEDEN DEN POBYTU PACIENTA VE STACIONÁŘI II. | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | PRAVIDELNÉ OČKOVÁNÍ PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ JE HRAZENO Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - PŘÍPAD, KDY OČKOVACÍ LÁTKU NA ZÁKLADĚ VOLBY HRADÍ POJIŠTĚNEC NEBO JEHO ZÁKONNÝ ZÁSTUPCE | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 2 | 1 | 0 | 5 | PRAVIDELNÉ OČKOVÁNÍ PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ JE HRAZENO Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - PŘÍPAD, KDY ZULP HRADÍ PŘÍSLUŠNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 6 | 1 | 3 | 2 | EDUKACE PACIENTA V INHALAČNÍ LÉČBĚ, VČETNĚ NÁCVIKU A KONTROLY SPRÁVNÉ INHALAČNÍ TECHNIKY | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 3 | ODBĚR KRVE Z ARTERIE | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 5 | PULZNÍ OXYMETRIE | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 7 | EKG VYŠETŘENÍ | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 5 | UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 5 | INJEKCE I. M., S. C., I. D. | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 6 | INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U Dospělého či dítěte nad 10 let | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 0 | KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 3 | INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U Dospělého nebo dítěte nad 10 let | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 5 | 0 | 9 | OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 9 | 5 | 2 | 3 | EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 0 | 9 | 5 | 2 | 5 | ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 0 | 9 | 5 | 4 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 5 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 1 | VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 1 | 0 | ANESTEZIE PŘED BRONCHOSKOPIÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 1 | 3 | FLEXIBILNÍ BRONCHOSKOPIE DIAGNOSTICKÁ NEBO TERAPEUTICKÁ VČETNĚ PREMEDIKACE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 1 | 4 | AUTOFLUORESCENČNÍ ENDOSKOPIE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 1 | 5 | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST PŘI BRONCHOSKOPII | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 1 | 7 | CÍLENÁ ASPIRACE ENDOBRONCHIÁLNÍHO MATERIÁLU NEBO KARTÁČKOVÁ (BRUSH) BIOPSIE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 1 | 8 | TRANSBRONCHIÁLNÍ PLICNÍ BIOPSIE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 1 | 9 | BRONCHOALVEOLÁRNÍ LAVÁŽ (BAL) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 2 | 1 | ENDOBRONCHIÁLNÍ EXCIZE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | PERBRONCHIÁLNÍ PUNKCE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 2 | 3 | INSTILACE LÉČEBNÝCH A DIAGNOSTICKÝCH PŘÍPRAVKŮ DO DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 2 | 7 | POUŽITÍ KRYOTERAPIE PŘI BRONCHOSKOPII | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 2 | 8 | ENDOLUMINÁLNÍ ULTRASONOGRAFIE - EBUS | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 3 | 0 | KLINICKÁ PLEUOSKOPIE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 3 | 3 | APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO BRONCHOPROVOKAČNÍHO PODNĚTU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 3 | 5 | APLIKACE BRONCHODILATANCIA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 3 | 9 | BIOPSIE PLIC NEBO PLEURY PUNKČNÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 4 | 3 | EBUS EXCIZE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 5 | 1 | ELEKTROMAGNETICKÁ NAVIGOVANÁ BRONCHOSKOPIE (ENB) - (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 5 | 3 | ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ PLIC A PLEURY ZÁKLADNÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 1 | 5 | 4 | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH S INTERSTICIÁLNÍM PLICNÍM PROCESEM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 2 | 1 | 1 | SCREENING (ORIENTAČNÍ SPIROMETRIE) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 2 | 1 | 3 | SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 2 | 1 | 5 | CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI USILOVNÝCH DECHOVÝCH MANÉVRECH | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 2 | 1 | 7 | CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI KLIDNÉM DÝCHÁNÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 2 | 1 | 9 | STATICKÁ A DYNAMICKÁ PLICNÍ PODDAJNOST | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 2 | 2 | 5 | DISTRIBUCE PLYNŮ V PLICÍCH ANALÝZOU CO ₂ , N ₂ NEBO VZÁCNÝCH PLYNŮ VE VYDECH. VZDUCHU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 2 | 2 | 7 | DIFUZNÍ KAPACITA PLIC (DLCO) SB NEBO SS (TRANSFERFAKTOR) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 2 | 2 | 9 | MĚŘENÍ O ₂ A CO ₂ V DÝCHANÝCH PLYNECH | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 2 | 3 | 0 | APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO NAZÁLNÍHO PODNĚTU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 2 | 3 | 1 | MĚŘENÍ R A W | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | RHINOMANOMETRIE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | TEST TĚLESNOU ZÁTĚŽÍ U PLICNÍCH CHOROB ERGOMETREM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | INHALAČNÍ AEROSOLOVÁ LÉČBA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 2 | 3 | 7 | MĚŘENÍ IMPEDANCE, ODPORU A REAKTANCE DÝCHACÍCH CEST OSCILOMETRICKOU METODOU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 2 | 5 | 2 | 3 | 9 | MĚŘENÍ OKLUZNÍCH ÚSTNÍCH TLAKŮ NEBO FARYNGEÁLNÍHO TLAKU PŘI SNIFOVÉM (ŠŇUPACÍM) MANÉVRU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 2 | 6 | 0 | DOMÁCÍ MĚŘENÍ FLOW A SATURACE KYSLÍKU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 2 | 6 | 1 | VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ SPÁNKOVÉHO SYNDROMU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 2 | 6 | 3 | STANOVENÍ OPTIMÁLNÍHO PŘETLAKU PRO LÉČBU SYNDROMU SPÁNKOVÉ APNOE POMOCÍ AUTO CPAPU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 3 | 1 | 1 | APLIKACE TUBERKULINOVÉHO TESTU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 3 | 1 | 3 | BCG INOCULACE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 3 | 1 | 5 | PNEUMOLOGICKÁ DEPISTÁŽ, KONTROLA REAKCE NA APLIKACI TUBERKULINU A BCG VAKCINY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 3 | 2 | 1 | ZAVEDENÍ AFTERLOADINGOVÝCH SOND NEBO BALONKOVÝCH SOND NEBO CÉVEK K PROVEDENÍ BRONCHOGRAFIE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 5 | 0 | 1 | SPECIALIZOVANÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU - VSTUPNÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 2 | 5 | 5 | 0 | 3 | SPECIALIZOVANÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 4 | 2 | 5 | 2 | 0 | APLIKACE PROTINÁDOROVÉ TERAPIE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 5 | 1 | 8 | 8 | 1 | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 5 | 7 | 2 | 4 | 3 | HRUDNÍ PUNKCE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 7 | 4 | 5 | (DRG) BRONCHIÁLNÍ TERMOPLASTIKA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 7 | 4 | 6 | (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST PŘI RIGIDNÍ BRONCHOSKOPII | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 7 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 9 | 1 | 6 | (VZP) AMBULANTNÍ APLIKACE EVUSHELD V PREEXPOZIČNÍ PROFYLAXI COVID-19 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | (VZP) PACIENT NECHODÍ NA KONTROLY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 9 | 7 | 8 | (VZP) PACIENT CHODÍ NA KONTROLY + NENÍ DOBRÁ SPOLUPRÁCE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 9 | 7 | 9 | (VZP) PACIENT CHODÍ NA KONTROLY + JE DOBRÁ SPOLUPRÁCE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 1 | (VZP) KÓD POUZE PRO CENTRA DLE VYHL. 368/2006 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ZULP, KTERÝ JE APLIKOVÁN MIMO CENTRUM, NEBO AMBULANTNÍHO ZULP APLIKOVANÉHO V CENTRU (SPOLU S KLINICKÝM VYŠETŘENÍM) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|--|
| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do | |
| | 0 | 1 | 3 | 0 | 6 | (VZP) PRŮKAZ ANTIGENU SARS-COV-2 - DIAGNOSTIKA U SYMPTOMATICKÝCH PACIENTŮ | 1.7.2024 | 31.12.2024 | |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 6 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET | 1.7.2024 | 31.12.2024 | |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 7 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET | 1.7.2024 | 31.12.2024 | |
| | 2 | 5 | 5 | 0 | 4 | ROZŠÍŘENÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU | 1.7.2024 | 31.12.2024 | |
| | 2 | 5 | 5 | 0 | 7 | VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM V RÁMCI PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC | 1.7.2024 | 31.12.2024 | |

| 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 |
| | 0000000011 | Analyzátor Ar | | 820248 | 1 | Viasys Healthcare | | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000015 | Analyzátor CO2 (cena dle reg.listu 193 750,-) | | 820248 | 1 | VIASYS HEALTHCARE INC | ev.č. 90188 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000017 | Analyzátor He | | 820248 | 1 | Viasys Healthcare | | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000032 | Analyzátor N2 | | 820248 | 1 | Viasys Healthcare | | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000033 | Analyzátor O2 (cena dle reg. listu 200 000,-) | | 820248 | 1 | VIASYS HEALTHCARE INC | ev.č. 90188 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000055 | Autofluorescenční zobrazovací systém | Bronchoskop autofluorescenční | 2900467 | 1 | OLYMPUS | ev.č. 99019 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|---------------------|---|-------------------------------|---------------|----------|------------|
| 0000000064 | Bronchoskop flexibilní (cena dle reg. listu 278 00 | | 2701864 | 1 | OLYMPUS | ev.č. 90608 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000064 | Bronchoskop flexibilní (cena dle reg. listu 278 00 | | W101286 | 1 | OLYMPUS | ev.č. 91356 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000064 | Bronchoskop flexibilní (cena dle reg. listu 278 00 | | 2441034 | 1 | OLYMPUS | ev.č. 99145 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000064 | Bronchoskop flexibilní (cena dle reg. listu 278 00 | | 2613567 | 1 | OLYMPUS | ev.č. 92302 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000066 | Bronchoskop rigidní s příslušenstvím | | 90376 | 1 | X | ev.č. 90376 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000083 | Kamerová jednotka v ceně 0,38 mil. Kč | | 4V647K031 | 1 | Suppméd s.r.o. | | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000091 | Cycentrifuga | | 5A0809003 | 1 | DYNEX | ev.č. 90805 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000093 | Sestava k endobronchiální ultrasonografii v ceně 2,8 mil. Kč | | 1910471 | 1 | PURO-KLIMA, a.s. | | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000159 | Elektrokauter PDS - 20 Olympus | | 23453W23105 | 1 | OLYMPUS | ev.č. 9901806 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000161 | Elektrokoagulator (vysokofrekvenční) | | 23453W23105 | 1 | OLYMPUS | ev.č. 9901806 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000174 | Endoskop flexibilní | | 2613567 | 1 | OLYMPUS | ev.č. 92302 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000174 | Endoskop flexibilní | | 2900467 | 1 | OLYMPUS | ev.č. 99019 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000186 | Ergometr bicyklový (cena dle reg.listu 165 000,-) | | 9018804 | 1 | VIASYS HEALTCARE INC | ev.č. 9018804 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000227 | Inhalator terapeutický | | 00463 | 1 | ARTSANA | ev.č. 37719 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000227 | Inhalator terapeutický | | 00190 | 1 | ARTSANA | ev.č. 37720 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000227 | Inhalator terapeutický | | 001789 | 1 | ARTSANA | ev.č. 41394 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000227 | Inhalator terapeutický | | 000047 | 1 | ARTSANA | ev.č. 41393 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000227 | Inhalator terapeutický | | 287 | 1 | ARTSANA | ev.č. 39434 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000228 | Inhalátor testovací - cena dle reg. listu 60 000,- | | 700-00- OBP00189 | 1 | JAEGER | ev.č. 90031 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000290 | Kryosystém endoskopický | | 2613567 | 1 | OLYMPUS | ev.č. 92302 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000290 | Kryosystém endoskopický | | 11398034 | 1 | OLYMPUS | ev.č. 9200401 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis | | 3108022763 | 1 | CARL ZEISS | ev.č. 90211 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000450 | Pletysmograf celotělový v ceně 980 000,- | Pletysmograf celotělový | 018 | 1 | JAEGER HOCHSBERG | ev.č. 82584 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000521 | Přístroj pro vyš. difuzní plicní kapacity DLCO | | 018 | 1 | JAEGER HOCHSBERG | ev.č. 82584 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000550 | Rhinomanometrický systém | | 018 | 1 | JAEGER | ev.č. 82584 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000570 | Zařízení monitorovací pro spánkový syndrom v ceně 0,3 mil. Kč | | 30126669 | 1 | Saegelinng Medizin Technic | | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000570 | Zařízení monitorovací pro spánkový syndrom v ceně 0,3 mil. Kč | | 30126591 | 1 | Saegelinng Medizin Technic | | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000570 | Zařízení monitorovací pro spánkový syndrom v ceně 0,3 mil. Kč | | 30126590 | 1 | Saegelinng Medizin Technic | | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000570 | Zařízení monitorovací pro spánkový syndrom v ceně 0,3 mil. Kč | | 30126462 | 1 | Saegelinng Medizin Technic | | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000570 | Zařízení monitorovací pro spánkový syndrom v ceně 0,3 mil. Kč | | 30123878 | 1 | Saegelinng Medizin Technic | | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000600 | Sonograf v ceně 1 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 12775SU2 | 1 | GE Ultrasound | ev.č. 91129 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000629 | Spirograf (cena dle reg.listu 230 000,- včetně n | | 731905 | 1 | VIASYS JAEGER | ev.č. 83867 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|----------------------------------|-------------------|---|---|---|----------|------------|
| 0000000630 | Spirograf (cena dle reg.listu 230 000,-) | | 820248 | 1 | VIASYS HEALTCARE INC | ev.č. 90188 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000631 | Spirograf - cena dle reg. listu 100 000,- | | 018 | 1 | JAEGER HOCHSBERG | ev.č. 82584 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000631 | Spirograf - cena dle reg. listu 100 000,- | | 562364 | 1 | CAREFUCIONS | ev.č. 92005 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000637 | Spirometr včetně modulu impulzní oscilometrie | | 731905 | 1 | VIASYS JAEGER | ev.č. 83867 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000651 | Systém navigované bronchoskopie | Navigační systém bronchoskopický | 1311472 | 1 | OLYMPUS | ev.č. 83822 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000718 | Zařízení monitorovací pro spánkový syndrom | | 309425 | 1 | Saegeling Medizintechnik | - SenTec, digitální monitorovací systém | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000754 | Dezinfektor endoskopických přístrojů v ceně 0,9 mil. Kč | | 14112363 | 1 | Olympus | | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000766 | Přístroj Apnealink s příslušenstvím | | 92602072409/ V | 1 | Výrobce Heinen +Löwenstein Medizintechnik GmbH | | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000780 | Pleuravideoskop | | 2240640 | 1 | OLYMPUS | ev.č. 91459 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000850 | Videoprocessor | | 7994470 | 1 | OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS CORP. | | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000854 | Videobronchoskop flexibilní v ceně 0,65 mil. Kč | | 6B089K096 | 1 | Suppméd s.r.o. | | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000869 | Sušicí skříň 1,2 mil. Kč | | 1910471 | 1 | OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS CORP. | | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000870 | Myčka endoskopů 1,4 mil. Kč | | 7080 | 1 | JOHNSONJ - Johnson & Johnson, s.r.o. | | 1.7.2024 | 31.12.2024 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|------------|
| | 0000000138 EKG přístroj 3-6 kanálový, 4807AU1708E, PULSE BIOMEDICAL | 1 | 1.5.2023 | 31.12.2024 |
| | 0000000229 Inhalátor testovací v ceně 10 000,-, 700-00-OBP00189 a 562364 | 2 | 1.5.2023 | 31.12.2024 |
| | 0000000429 Oxymetr pulsní (cena dle reg.listu 60 000,-), CR4C160213 | 1 | 1.5.2023 | 31.12.2024 |
| | Komplet pro dg. SAS (Auto CPAP, počítač, tiskárna), J197030338684, J196861170B9FF a J197029959E67 | 3 | 1.5.2023 | 31.12.2024 |
| | 0000000636 Spirometr včetně modulu, 018, JAEGER HOCHSBERG | 1 | 1.5.2023 | 31.12.2024 |
| | 0000000675 Ultrasonograf endoskopický, 1900951, OLYMPUS | 1 | 1.5.2023 | 31.12.2024 |
| | 0000000634 Spirometr jednoduchý, 018, JAEGER HOCHSBERG | 1 | 1.5.2023 | 31.12.2024 |

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

Tento formulář s účinností od 1.7.2024 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2024.

VVýkony 09220,00042, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 51881 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1. 4. 2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 51881 lze vykázat přítomným specialistou odbornosti příslušné k péči o pacienta s tumorem, onkologem a event. dalším lékařem - a to pouze 1x na jeden individuální léčebný postup. Podmínkou vykazání výkonu je zhotovení písemného zápisu s navrženým terapeutickým postupem, který je podepsán lékaři-specialisty a opatřen datem konání semináře. Obsahem zápisu bude epikríza nynějšího onemocnění, patologicko-anatomický nález, komplementární vyšetření, nálezy specialistů, včetně případných předchozích léčebných postupů, návrh léčebného postupu, stanovení dispenzarizujícího lékaře (pracoviště). V případě předání pacienta do péče jiného poskytovatele bude přílohou zápisu překladová zpráva, event. smlouva o předání a úhradě mezi centry. Výkon není určen pro vykazování v případě konziliárních vyšetření.

Výkon 09561, který je nasmlouván na IČP 82001951 odb. 205 s účinností od 1.10.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 25261 a 25263, které jsou nasmlouvány na IČP 82001951 odb. 205 s účinností od 1. 12. 2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 25153, který je nasmlouván na IČP 82001951 odb. 205 s účinností od 1.7.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 06132, který je nasmlouván na IČP 82001951 odb. 205 s účinností od 1.7.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 25225, který je nasmlouván na IČP 82001951 odb. 205 s účinností od 1.7.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 25154, který je nasmlouván na IČP 82001951 odb. 205 s účinností od 1.4.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 25143, který je nasmlouván na IČP 82001951 odb. 205 s účinností od 1.7.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu