

IČO

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 8 | 7 | 6 | 2 | 8 | 8 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Nemocnice Nymburk s.r.o.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od1.6.2024

Datum uplatnění do31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Radiodiagnostika

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

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|-----------------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Nymburk | Boleslavská tř. | | 425 | 288 02 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| |
|-----|
| 7 |
| 168 |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 24,00 |

Funkční licence [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [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 | [redacted] |

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 | 08:30 | 14:30 | | |
| Úterý | 08:00 | 14:00 | | |
| Středa | 14:00 | 20:00 | | |
| Čtvrtek | | | | |
| Pátek | 08:00 | 14:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 4
Počet hodin v týdnu [redacted] [redacted] 2 4 (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 | 140,00 |
| | 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 | 8,00 |
| 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 | 146,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 128,00 |
| | 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 registrovaných pojišťence)

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 |
|-------|---------|------|
| | Nymburk | 0208 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 5 | | | 1.6.2024 | 31.12.2024 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 7 | | | 1.11.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 9 | | | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 4 | 1 | | | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 10,00 | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 5 | | | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 6 | | | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 7 | | | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 5 | 2 | 5 | 0 | | | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 1 | | | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 3 | | | 1.7.2020 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 5 | | | 1.6.2024 | 31.12.2024 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 7 | | | 1.6.2024 | 31.12.2024 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 9 | | | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 1 | | | 1.6.2024 | 31.12.2024 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | | | 1.6.2024 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 5 | | | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 7 | | | 1.1.2022 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 9 | | | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 9 | | | 1.6.2024 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 9 | | | 1.6.2024 | 31.12.2024 | 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 | 9 | 1 | 3 | 5 | UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.6.2024 | 31.12.2024 | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 7 | UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.6.2024 | 31.12.2024 | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 9 | UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.6.2024 | 31.12.2024 | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 4 | 1 | UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ | 1.6.2024 | 31.12.2024 | | | | |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 5 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET | 1.6.2024 | 31.12.2024 | | | | |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 6 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET | 1.6.2024 | 31.12.2024 | | | | |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 7 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET | 1.6.2024 | 31.12.2024 | | | | |
| | 1 | 5 | 2 | 5 | 0 | SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI | 1.6.2024 | 31.12.2024 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 1 | RTG PRSTŮ A ZÁPRASTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY | 1.6.2024 | 31.12.2024 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 3 | RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY | 1.6.2024 | 31.12.2024 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 5 | RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY | 1.6.2024 | 31.12.2024 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 7 | RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE | 1.6.2024 | 31.12.2024 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 9 | RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE | 1.6.2024 | 31.12.2024 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 1 | RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ | 1.6.2024 | 31.12.2024 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU | 1.6.2024 | 31.12.2024 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 5 | RTG RAMENNÍHO KLOUBU | 1.6.2024 | 31.12.2024 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 7 | RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN | 1.6.2024 | 31.12.2024 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 9 | RTG ŽEBER A STERNA | 1.6.2024 | 31.12.2024 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 1 | RTG HRUDNÍKU | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 7 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 9 | RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 3 | RTG BŘICHA | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 5 | RTG JÍCNU | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 7 | RTG ŽALUDKU A DUODENA | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 9 | HYPOTONICKÁ DUODENOGRAFIE | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 1 | PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 3 | ENTEROKLYZA | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 5 | RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 9 | CHOLECYSTOGRAFIE | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 1 | CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 3 | VYLUČOVACÍ UROGRAFIE | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 5 | RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 7 | CYSTOGRAFIE | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 9 | CYSTOURETROGRAFIE | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 7 | 1 | URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 7 | 7 | HYSTEOSALPINGOGRAFIE | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 5 | DAKRYOCYSTOGRAFIE | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 9 | FISTULOGRAFIE | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 3 | SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 7 | KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 8 | SKIASKOPIE | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 9 | SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 2 | 0 | 1 | SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN. | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 1 | INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 3 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 5 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 7 | KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 5 | ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 3 | ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 5 | ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 7 | LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 3 | UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 4 | UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 5 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 7 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 1 | CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 3 | CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 5 | CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 7 | CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 9 | CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM. | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 6 | 6 | 3 | CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 6 | 6 | 4 | CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEURČITÝ VÝSLEDEK | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 6 | 6 | 5 | CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - POZITIVNÍ VÝSLEDEK | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 9 | 8 | 1 | 3 | KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ | 1.6.2024 | 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 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.6.2024 | 31.12.2024 | |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.6.2024 | 31.12.2024 | |
| | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.6.2024 | 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 |
| | A000000581 | RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 mil. Kč | RTG počítačový tomograf (CT) | 125064 | 1 | Siemens, Německo | CT Somatom x.ceed | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 1501 | 1 | Siemens | RTG Multix Fusion Analog VA-10 CPQ | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10 | RTG skiaskopické stacionární | 577VM3DT80 0001K | 1 | Samsung Electronics | Digitální skiagrafický RTG přístroj | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | F000000576 | RTG přístroj skiaskopický 10 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 5667 | 1 | Philips Medical Systems Nederland B. V. | RTG C - rameno mobilní BV Endura R2.3 | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický + vyvolávací automat v ceně 10 mil. Kč | RTG skiaskopické stacionární | 577VM3DT80 0001K | 1 | Samsung Electronics | Digitální skiagrafický RTG přístroj | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | F000000582 | RTG tomograf v ceně 10 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 577VM3DT80 0001K | 1 | Samsung Electronics | Digitální skiagrafický RTG přístroj | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | F000000588 | Skiaskopický pojízdný rtg přístroj v ceně 2,5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 5667 | 1 | Philips Medical Systems Nederland B. V. | RTG C - rameno mobilní BV Endura R2.3 | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | S000000595 | Sonograf II. typu 3 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | PBA22X2363 | 1 | Canon Medical Systems Corporation | UZ Applio a | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 7 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | PBA22X2363 | 1 | Canon Medical Systems Corporation | UZ Applio a | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | S000000597 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 5,5 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | PBA22X2363 | 1 | Canon Medical Systems Corporation | UZ Applio a | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | S000000599 | Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření v ceně 3 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | PBA22X2363 | 1 | Canon Medical Systems Corporation | UZ Applio a | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000598 | Sonograf s průtok. barev. Dopplerem | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | PBA22X2363 | 1 | Canon Medical Systems Corporation | UZ Applio a | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000600 | Sonograf cena 1 mil. Kč | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | PBA22X2363 | 1 | Canon Medical Systems Corporation | UZ Applio a | 1.6.2024 | 31.12.2024 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|--------------------|------------|----------|------------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| | Clona prim. | 1 | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | Denzitometr X-RITE | 1 | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | Tonometr | 1 | 1.6.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | |
|--|----------------|---|----------|------------|
| | Negatoskop | 3 | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | Systém PACS | 1 | 1.6.2024 | 31.12.2024 |
| | Kabát ochranný | 1 | 1.6.2024 | 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)

| 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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2024.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2024 do 31.5.2024. Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

Od 1.6.2024 schválena obměna RTG přístroje : vyřazen Luminos Fusion v.č. Z9, nasmlouván skiagrafický přístroj Samsung GC85A, v. č. 577VM3DT800001K a přístroj Mobilní RTG s C-ramenem Philips BV Endura v. č. 5667.

Obměna nákladné techniky na IČP 27001109 odb. 809 s účinností od 1.6.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Doloženo Potvrzení o provedení externího klinického auditu, datum vydání 3.6.2020, datum platnosti je do 3.6.2026.

Nad lékaři L1 vykonává odborný dozor přítomný lékař L3.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2024.

Aktualizace seznamu výkonů a seznamu zdravotnické techniky. Od 1.1.2024 nasmlouvány výkony 89663, 89664 a 89665.

Od 1.1.2024 schválena obměna RTG počítačový tomograf (CT): vyřazen Somatom v.č. 79116, nasmlouván přístroj CT Somatom x.ceed, v.č. 125064.

Obměna nákladné techniky na IČP 27001109 odb. 809 s účinností od 1.1.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Pracoviště je akreditované pro Program časného zachytu karcinomu plic.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2023. Platnost EP2 prodloužena do 31. 12. 2024.

Výkony 09555, 09556 a 09557, které budou nasmlouvány na IČP 27001109 odb. 809 s účinností od 1.1.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Od 1.7.2023 schválena obměna UZ přístroje: vyřazen UZ ACUSON v.č. 208826, nasmlouván UZ Applio v.č. PBA22X2363.

Obměna nákladné techniky na IČP 27001109 odb. 809 s účinností od 1.7.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Z důvodu chybějící techniky vyřazeny výkony 89511 a 89315, po doložení přístroje, mohou být výkony znovu nasmlouvány.

====

Výkon 89325 který je nasmlouván na IČP 27001109 odb. 809 s účinností od 1.10.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 15250, který je nasmlouván na IČP 27001109 odb. 809 s účinností od 1.3.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

====

K 1. 7. 2018 došlo ke sloučení s IČP 27001109 odb. 809, které bylo k 30. 6. 2018 ukončeno. Z ukončeného pracoviště IČP 27001601 byly nasmlouvány výkony 89611, 89613, 89615, 89617, 89619 a 89813 včetně CT přístroje (kód ZTV A000000581).

====

Pracovník dostupný v rámci ZZ [REDACTED] radiologický fyzik

====

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.