

IČO

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 6 | 3 | 8 |
| 7 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 7 | 6 | M | 0 | 0 | 1 |

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizac


**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

1.7.2020

Datum uplatnění do

28.2.2021

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| 7 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 9 |
| <input type="radio"/> | Ano | <input checked="" type="radio"/> | Ne | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Radiodiag.oddělení-pracoviště NN a SN

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**Přidat řádek**

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|---|--------------|-------------|---------------|------------|--------|------|
| X | Jihlava | Vrchlického | 59 | 4630 | 586 33 | 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 | Přidat hodiny | Smazat hodiny |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|--------------------------------|---|---------------|---------------|
| | od | do | od | do | místo provozování | | | |
| Pondělí | 00:01 | 23:59 | | | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava | | | |
| Úterý | 00:01 | 23:59 | | | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava | | | |
| Středa | 00:01 | 23:59 | | | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava | | | |
| Čtvrtek | 00:01 | 23:59 | | | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava | | | |
| Pátek | 00:01 | 23:59 | | | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava | | | |
| Sobota | 00:01 | 23:59 | | | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava | | | |
| Neděle | 00:01 | 23:59 | | | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava | | | |

VEDOUcí PRAC

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| L3 | X | 1.7.2014 | 28.2.2021 | 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 | 07:00 | 11:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 11:00 | | |
| Středa | 07:00 | 11:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 11:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 11:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

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

Počet hodin v týdnu

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 2 | 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 | 100,00 |
| | 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 | 152,00 |
| 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 | 36,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 176,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 398,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 40,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano
☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano
☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

| Název | Kód |
|-----------|------|
| X Jihlava | 0612 |

| 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 |
| X | | | | | L3 | O | 1.7.2013 | 28.2.2021 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.7.2018 | 28.2.2021 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2014 | 28.2.2021 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.7.2019 | 28.2.2021 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2019 | 28.2.2021 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.11.2014 | 28.2.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 28.2.2021 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2010 | 28.2.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2010 | 28.2.2021 | 10,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S4 | O | 1.7.2013 | 28.2.2021 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.9.2016 | 28.2.2021 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2014 | 28.2.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.7.2014 | 28.2.2021 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 28.2.2021 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.7.2014 | 28.2.2021 | 14,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.9.2013 | 28.2.2021 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S1 | O | 1.7.2019 | 28.2.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.7.2014 | 28.2.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S4 | O | 1.7.2014 | 28.2.2021 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.7.2014 | 28.2.2021 | 2,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S4 | O | 1.4.2010 | 28.2.2021 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.12.2019 | 28.2.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | S | 1.7.2019 | 28.2.2021 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.7.2020 | 28.2.2021 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | S | 1.4.2019 | 28.2.2021 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | S | 1.4.2015 | 28.2.2021 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L2 | S | 1.1.2019 | 28.2.2021 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.7.2014 | 28.2.2021 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.7.2020 | 28.2.2021 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L2 | S | 1.4.2017 | 28.2.2021 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.7.2014 | 28.2.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | S | 1.7.2020 | 28.2.2021 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L1 | O | 1.7.2020 | 28.2.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 28.2.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L1 | O | 1.7.2020 | 28.2.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | S | 1.1.2019 | 28.2.2021 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L1 | O | 1.7.2020 | 28.2.2021 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 28.2.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L1 | O | 1.7.2020 | 28.2.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2019 | 28.2.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2019 | 28.2.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.10.2019 | 28.2.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| X | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | ZHOVOENÍ ORTOPANTOMOGRAMU | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 4 | 1 | 4 | 0 | TELERTG SNÍMEK LBI | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 9 | 1 | 3 | 5 | UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 9 | 1 | 3 | 7 | UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 9 | 1 | 3 | 9 | UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 9 | 1 | 4 | 1 | UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 9 | 2 | 1 | 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 5 | 1 | 6 | 3 | 1 | RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 6 | 6 | 0 | 3 | 1 | PREVENTIVNÍ VYŠETŘENÍ KYČELNÍCH KLOUBŮ U KOJENCE | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 1 | RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 3 | RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 5 | RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 7 | RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 9 | RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 1 | RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 5 | RTG RAMENNÍHO KLOUBU | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 7 | RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 9 | RTG ŽEBER A STERNA | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 3 | 1 | RTG HRUDNÍKU | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 3 | 5 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 3 | 7 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 3 | 9 | RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN VCELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 4 | 3 | RTG BŘICHA | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 4 | 5 | RTG JÍCNU | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 4 | 7 | RTG ŽALUDKU A DUODENA | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 4 | 9 | HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 5 | 1 | PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 5 | 3 | ENTEROKLYZA | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 5 | 5 | RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 5 | 9 | CHOLECYSTOGRRAFIE | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 1 | CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 3 | VYLUČOVACÍ UROGRAFIE | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 5 | RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 7 | CYSTOGRRAFIE | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 9 | CYSTOURETROGRAFIE | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 7 | 1 | URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 7 | 3 | ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 7 | 7 | HYSTEROSALPINGOGRRAFIE | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 8 | 0 | DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRRAFIE NEBO DUKTOGRRAFIE | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 8 | 1 | ARTROGRAFIE, TENOGRRAFIE, BURSOGRRAFIE | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 8 | 9 | FISTULOGRRAFIE | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 2 | LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 3 | SIALOGRRAFIE - JEDNA ŽLÁZA | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 8 | SKIASKOPIE | 1.7.2020 | 28.2.2021 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 9 | SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 2 | 0 | 1 | SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN. | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 1 | INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 3 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 7 | SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 9 | ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 3 | 2 | 1 | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 3 | 2 | 3 | TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 3 | 2 | 5 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 3 | 2 | 7 | KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 3 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 3 | 3 | 3 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU) | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 3 | 3 | 5 | ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 3 | 3 | 9 | STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 3 | 4 | 1 | MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 3 | 4 | 3 | DIAGNOSTICKÁ MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ PŘÍDATNÝM STEREOTAKTICKÝM ZAŘÍZENÍM KE STANDARDNÍMU MAMOGRAFU | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 3 | 6 | 1 | PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 4 | 1 | 1 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 4 | 1 | 5 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (BEZ VÝMĚNY CÉVKY) | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 4 | 1 | 7 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (S VÝMĚNOU CÉVKY) | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 4 | 1 | 9 | PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 4 | 2 | 1 | MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFIÍ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 4 | 2 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 4 | 4 | 3 | ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 4 | 4 | 5 | ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 4 | 5 | 1 | SPLENOPORTOGRAFIE | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 4 | 5 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 4 | 5 | 5 | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 1 | UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 2 | UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 3 | UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 4 | UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 5 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 7 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 6 | 1 | 1 | CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 6 | 1 | 3 | CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 6 | 1 | 5 | CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 6 | 1 | 7 | CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 6 | 1 | 9 | CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM. | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 8 | 1 | 3 | KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 9 | 9 | 9 | 6 | (VZP) POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY PŘI UZ DUPLEXNÍM VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, TJ. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 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) | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 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) | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 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) | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 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) | 1.7.2020 | 28.2.2021 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| X | 9 | 1 | 9 | 3 | 9 | (DRG) CHEMICKÁ ABLACE TUMORU | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 0 | (DRG) IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE TUMORU | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 1 | (DRG) MIKROVLNNÁ ABLACE TUMORU | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 2 | (DRG) KRYOABLACE TUMORU | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 3 | (DRG) FOKUSOVANÝ UZ TUMORU VYSOKÉ INTENZITY | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 4 | (DRG) LASEROVÁ ABLACE TUMORU | 1.7.2020 | 28.2.2021 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| X | 0 | 7 | 6 | 0 | 4 | (DRG) BIOPSIE JATER, TRANSJUGULÁRNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 0 | 5 | (DRG) BIOPSIE KOSTNÍ DŘENĚ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | (DRG) BIOPSIE LEDVINY, PERKUTÁNNÍM JUGULÁRNÍM PŘÍSTUPEM | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 0 | 7 | (DRG) BIOPSIE PERIFERNÍHO NERVO, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 0 | 8 | (DRG) DEKOMPRESE DISKU V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 0 | 9 | (DRG) DESTRUKCE DISKU V OBLASTI HRUDNÍ A NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 0 | (DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 1 | (DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, TRANSARTERIÁLNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 2 | (DRG) DESTRUKCE KRČNÍHO SYMPATICKÉHO PLEXU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 3 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE OBRATLE KRČNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 4 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE PANKREATU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 5 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE PLÍCE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 6 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE SLEZINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 7 | (DRG) DESTRUKCE PARENCHYMOVÉ LÉZE LEDVINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 8 | (DRG) DILATACE URETERU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 9 | (DRG) DISSEKCE V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 0 | (DRG) DRENÁŽ ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 1 | (DRG) NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 2 | (DRG) PUNKCE ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 3 | (DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU SE ZAVEDENÍM STENTU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 4 | (DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 5 | (DRG) TRANSHEPATICKÉ ODSTRANĚNÍ KONKREMENTU ZE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 8 | (DRG) ÚPRAVA NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ HRUDNÍHO DRÉNU DO PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 0 | (DRG) DRENÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 1 | (DRG) BIOPSIE MEDIASTINA, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 2 | (DRG) DRENÁŽ ABSCEU JATER, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 3 | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNĚ - VNITŘNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 4 | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 5 | (DRG) EXTERNÍ DRENÁŽ PANKREATU, TRANSKUTÁNNÍM PŘÍSTUPEM | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 6 | (DRG) PUNKCE CYSTY LEDVINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 7 | (DRG) BIOPSIE BŘÍŠNÍ NEBO HRUDNÍ STĚNY, NEBO MĚKKÝCH TKÁNÍ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 8 | (DRG) BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 9 | (DRG) BIOPSIE LYMFATICKÉ UZLINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 0 | (DRG) BIOPSIE MLÉČNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 1 | (DRG) BIOPSIE PARENCHYMATÓZNÍHO ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 2 | (DRG) BIOPSIE PLEURY NEBO PERITONEA, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 3 | (DRG) BIOPSIE SLINNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 4 | (DRG) BIOPSIE SVALU, ŠLACHY NEBO FASCIE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 5 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE KOSTI, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 6 | (DRG) PERKUTÁNNÍ AUGMENTACE KOSTI (KOSTNÍM) CEMENTEM | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 7 | (DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM | 1.1.2021 | 28.2.2021 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 8 | (DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE SE ZAVEDENÍM SPINÁLNÍHO STENTU S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 9 | (DRG) SKLEROTIZACE INTRAABDOMINÁLNÍ CYSTY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 0 | (DRG) SKLEROTIZACE LYMFANGIOMU, INJEKČNĚ PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 1 | (DRG) ZNAČENÍ LYMFATICKÉ UZLINY LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 2 | (DRG) ZNAČENÍ ORGÁNOVÉ LÉZE LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 3 | (DRG) DRENÁŽ KOLEKCE ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2021 | 28.2.2021 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|--|-----------------|---------------|--------------------------------------|---|----------|-----------|
| X | A000000581 | RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč | RTG počítačový tomograf (CT) | 65124 | 1 | SIEMENS | Angio CT 002 000 002 105 (01354600) | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | A000000581 | RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,- | RTG počítačový tomograf (CT) | 55572 | 1 | SIEMENS s.r.o. | | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | C000000557 | RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční | 147989 | 1 | SIEMENS s.r.o. | Systém angiografický s C ramenem | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | F000000564 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 15 | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 002-000-002-575 | 1 | Philips, USA | RTG pojízdný Philips, skiaskopický mobilní (PUIP) | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | F000000565 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV 4 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 002000003034 | 1 | Siemens, s.r.o. | RTG C-rameno Siemens | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | F000000571 | RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0 | RTG skiagrafické stacionární | 002000003035 | 1 | - | RTG skiagrafický komplet | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 002000003035 | 1 | - | RTG skiagrafický komplet | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 002-000-002-576 | 1 | Philips, USA | RTG skiagrafický komplex Philips stac. (PUIP) | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10 | RTG skiaskopické stacionární | 1351800 | 1 | - | | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | F000000576 | RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,- | RTG skiaskopické stacionární | 1340000 | 1 | - | | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 002 000 003 033 | 1 | SIEMENS s.r.o. | RTG-C rameno Siemens | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | F000000582 | RTG tomograf v ceně 10 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 1351800 | 1 | - | | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | F000000588 | Skiaskopický pojízdný rtg přístroj | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | 002-000-002-577 | 1 | Philips, USA | RTG C-rameno Philips (PUIP) | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | K000000330 | Mamografický přístroj s příslušenstvím | Mamografický RTG přístroj | 3527 | 1 | Bio Vendor-Laboratorní medicína a.s. | ev. č. 002 000 002 563 | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | K000000561 | RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat | Mamografický RTG přístroj | 3527 | 1 | Bio Vendor-Laboratorní medicína a.s. | | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | S000000595 | Sonograf II. typu 3 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | 002 000 003 023 | 1 | - | Přístroj ultrazvukový sono aixplore v8.4.0. | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | S000000595 | Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 1327500 | 1 | - | | 1.7.2020 | 28.2.2021 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|-----------------|---|-----------------------|--|----------|-----------|
| X | S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 1332000 | 1 | - | | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky | Ultrazvukový přístroj | 002 000 003 024 | 1 | - | Přístroj ultrazvukový sono aixplore pro mammo | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | S000000599 | Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření | Ultrazvukový přístroj | 1327500 | 1 | - | | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | S000000677 | Ultrasonograf s doppl. mod. barev. map. a sondou | Ultrazvukový přístroj | 1327500 | 1 | - | | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 0000000329 | Mammotome - pro vakuovou biopsii | | E4230 | 1 | - | Encor enspire biopsy system, ev.č. 002 000 003 297 | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 0000000529 | Radionics Cool - tip RF systém | | výkon 51631 | 1 | S.A.B. Impex, s. r.o. | | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 0000000592 | Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem | | 1332000 | 1 | - | | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 0000000592 | Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem | | 002 000 003 024 | 1 | - | Přístroj ultrazvukový sono aixplore pro mammo | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 0000000600 | Sonograf v ceně 1 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 1327500 | 1 | - | | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 0000000600 | Sonograf cena 1 mil. Kč | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 002 000 003 023 | 1 | - | Přístroj ultrazvukový sono aixplore v8.4.0. | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 0000000601 | Sonograf cena 2 mil. Kč | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 002 000 003 023 | 1 | - | Přístroj ultrazvukový sono aixplore v8.4.0. | 1.7.2020 | 28.2.2021 |
| X | 0000000601 | Sonograf v ceně 2 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 1327500 | 1 | - | | 1.7.2020 | 28.2.2021 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|----------------|------------|----------|----------|
|------|----------------|------------|----------|----------|

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

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)

Přidat řádek

| 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

Výkon 89996, který je nasmlouván s účinností od 1.3.2015, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

09511 - výkon možno vykázat pouze v případě, kdy pacient chystané vyšetření nepodstoupil např. pro nevolnost nebo fobii apod..

Obměna angiografického systému s C ramenem SIEMENS s účinností od 1.4.2016 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Obměna přístrojového vybavení, nově RTG C-rameno Siemens (ev.č.: 002000003033) a RTG skiagrafický komplet (ev.č.: 002000003035), které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 89341 a 89343, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 89135 a 89141, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.10.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Obměna přístrojového vybavení, nově Angio CT 002 000 002 105 (výr. č. 65124, výrobce SIEMENS), které nahrazuje s účinností od 1.7.2017 přístroj RTG CT 002 000 001 426 (výr. č. 167130401, výrobce SHIMADZU), není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Nové přístroje:

Přístroj ultrazvukový sono aixplore pro mamu (002 000 003 024)

Přístroj ultrazvukový aixplore v8.4.0. (002 000 003 023)

Přístroj Encor enspire biopsy systém (002 000 003 297), které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Poskytovatel zajistí dostupnost radiologického fyzika.

Potvrzení o provedeném AUDITU číslo EKA 81/1509 ze dne 26.2.2016 s platností na dobu 5 let.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.7.2020 formulář B s datem uplatnění od 1.4.2020.