

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 6 | 3 | 8 |
| 7 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 4 | 7 | 6 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Nemocnice Jihlava, p. o.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-01 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.12.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Formulář obsahuje část

☒ Smluvní i informativní☐ Jen smluvní☐ Jen informativní

Typ CC

PRACOVISTĚ LŮŽKOVÉ PÉČE
součást primariátu uvedeného ve formuláři typu C
(část smluvní)

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

NÁZEV PRACOVISTĚ

ČÍSLO PRIMARIÁTU

VARIABILNÍ SYMBOL

7 6 0 0 1 0 5 6

Urologie-lůžka

0 0 0 0 0 0 1 5

2 1 2 1 1 0

(jen je-li přidělen v SZZ)

ADRESA PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ |
|--------------|-------------|---------------|------------|--------|
| JIHLAVA | VRCHLICKÉHO | 59 | 4630 | 586 33 |

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

| | | |
|---|---|---|
| 7 | H | 6 |
| | | |

DALŠÍ ODBORNOSTI

| Odbornost | Smluvní lékový paušál | Přidat řádek |
|-----------|-----------------------|--------------|
|-----------|-----------------------|--------------|

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO LÉKAŘE PRACOVISTĚ

| | |
|---|--|
| Specializovaná způsobilost v oboru | |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |
| Osvědčení ČLK pro výkon funkce vedoucího lékaře a primáře | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO LÉKAŘE NA PRACOVISTĚ

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

| |
|-----|
| 5 |
| 4 0 |

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ**AKUTNÍ PÉČE**

Standardní péče

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

Intenzivní, resuscitační péče

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 0 |
|--|--|--|---|

 (včetně perinatologické, spinální)
NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLŮ

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 0 |
|--|--|--|---|

 (včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 0 |
|--|--|--|---|

Péče na ošetrovatelských lůžkách

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 0 |
|--|--|--|---|

Hospicová péče

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 0 |
|--|--|--|---|

DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 0 |
|--|--|--|---|

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 0 |
|--|--|--|---|

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI INTENZIVNÍ, DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ NEBO NÁSLEDNÉ PÉČE v hodinách péče za týden (úvazek 1,0 = 40 hod / týden) (včetně vedoucího lékaře)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|---|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | 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 | 0,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 0,00 |
| | 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 | 0,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | |

NEJVYŠŠÍ KÓD INTENZIVNÍ PÉČE, PRO KTERÝ PRACOVIŠTĚ SPLŇUJE STANDARD PERSONÁLNÍHO, VĚCNÉHO A TECHNICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| pro péči o dospělé pacienty | | | | | |
| pro péči o děti | | | | | |
| pro péči neonatologickou | | | | | |

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

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | OD TYPU 02 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 0 | 6 | 9 | 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE = | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE = | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 9 | 2 | 1 | 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVÉ NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 9 | 2 | 5 | 3 | UVOLNĚNÍ PREPUCIA, VČETNĚ NEOPERAČNÍ REPOZICE PARAFIMOZY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 1 | VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 4 | PÉČE SPOJENÁ S PŘEVZETÍM PACIENTA OD ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 7 | 1 | 1 | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 1 | 1 | 3 | ELEKTROMYOGRAFIE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 1 | 1 | 4 | ELEKTROMYOGRAFIE S NÁCVIKEM MIKCE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 1 | 2 | 1 | NEFROSTOMOGRAM (JEN KLINICKÝ VÝKON) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 1 | 2 | 3 | URETROCYSTOGRAFIE (JEN KLINICKÝ VÝKON BEZ RTG) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 1 | 2 | 5 | UROFLOWMETRIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 1 | 2 | 7 | CYSTOMETRIE PLNÍCÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 1 | 2 | 9 | SYNCHRONNÍ URODYNAMICKÝ ZÁZNAM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 1 | 3 | 1 | URETRÁLNÍ TLAKOVÝ PROFIL | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 1 | 3 | 3 | KALIBRACE URETRY ŽENY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 2 | 1 | 3 | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU DLOUHODOBÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 2 | 1 | 5 | KATETRIZACE URETERU, NEBO EXTRAKCE KONKREMENTU Z MOČOVODU, NEBO DISCIZE STRIKTURY URETERU, NEBO BIOPSIE Z URETERU VČETNĚ KOAGULACE A NEBO ZAVEDENÍ STENTU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 2 | 1 | 7 | VÝPLACH MOČOVÉHO MĚCHÝŘE, ODSTRANĚNÍ KOAGUL, PŘÍPADNĚ INSTALACE TERAPEUTIKA DO MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (KATETRIZACE NENÍ ZAPOČTENÁ) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 2 | 2 | 1 | DILATACE STRIKTURY URETRY ŽENY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 2 | 2 | 3 | DILATACE STRIKTURY URETRY MUŽE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 2 | 2 | 5 | SUPRAPUBICKÁ PUNKCE MĚCHÝŘE JEHLOU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 2 | 3 | 1 | PENIS - INTRAKAVERNOZNÍ INJEKCE VAZOAKTIVNÍCH LÁTEK | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 2 | 3 | 3 | ASPIRACE HYDROKELY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 2 | 5 | 1 | BIOPSIE VARLETE OBOUSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 2 | 5 | 3 | BIOPSIE Z PENISU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 2 | 5 | 5 | PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 2 | 5 | 9 | VIDEOURODYNAMICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 1 | 1 | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S KONTINENTNÍM STŘEVNÍM KONDUITEM (POUCH) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 1 | 5 | KONTINENTNÍ NEOVEZIKA - POUCH (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 1 | 7 | VÝMĚNA EPICYSTOSTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 1 | 9 | FRENULOPLASTIKA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 2 | 3 | SPONGIOKAVERNÓZNÍ ZKRAT | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 2 | 7 | VYNĚTÍ PROTÉZY VARLETE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 2 | 9 | SNESENÍ PERIGENITÁLNÍCH KONDYLOMAT | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 3 | 1 | LYMFADENEKTOMIE ILIOINGUINÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 3 | 5 | OPERAČNÍ REVIZE PERIRENÁLNÍCH NEBO PERIURETERÁLNÍCH TKÁNÍ (ABSCES, HEMATOM, URINOM,...) JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 3 | 7 | PYELOPLASTIKA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 3 | 9 | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO TUMORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 7 | 6 | 3 | 4 | 1 | URETEROTOMIE- NEBO URETEREKTOMIE VČ. URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 4 | 3 | RESEKCE, SUTURA URETERU JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 4 | 5 | REIMPLANTACE URETERU (UCNA) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 4 | 7 | REIMPLANTACE URETERU S JEHO MODELACÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 4 | 9 | NÁHRADA URETERU STŘEVEM - OBOUSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 5 | 1 | NÁHRADA URETERU STŘEVEM - JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 5 | 3 | URETERO - INTESTINÁLNÍ ANASTOMÓZA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 5 | 4 | URETERO-INTESTINÁLNÍ KONDUIT - BRICKER (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 5 | 5 | URETERO - URETEROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 5 | 7 | URETERO - KUTANEOSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 5 | 9 | URETEROLÝZA PRO PERIURETERÁLNÍ FIBRÓZU S TRANSPOZICÍ URETERU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 6 | 1 | LALOK Z MOČOVÉHO MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 6 | 3 | CYSTOTOMIE EV. CYSTOSTOMIE (EXTRAKCE KONKREMENTU, CIZÍHO TĚLESA, EXCIZE TUMORU...) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 6 | 5 | PUNKČNÍ EPICYSTOSTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 6 | 7 | REDUPLIKACE DETRUZORU NEBO VYTVOŘENÍ LALOKU PRO NEOURETRU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 6 | 9 | RESEKCE MĚCHÝŘE, EV. DIVERTIKULEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 7 | 1 | RESEKCE MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 7 | 3 | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ (BEZ NÁHRADY MĚCHÝŘE) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 7 | 5 | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S URETEROILEÁLNÍM KONDUITEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 7 | 7 | OŠETŘENÍ RUPTURY MĚCHÝŘE, EV. PERFORACE MĚCHÝŘE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 7 | 9 | REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE STŘEVEM - AUGMENTACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 8 | 1 | EXCIZE PERZISTUJÍCÍHO URACHU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 8 | 3 | UZAVŘENÍ SUPRAPUBICKÉ PÍŠTĚLE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 8 | 7 | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE VAGINÁLNÍ CESTOU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 8 | 9 | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE CESTOU TRANSVEZIKÁLNÍ NEBO TRANSPERITONEÁLNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 9 | 1 | URETROTOMIE OPERAČNÍ (KÁMEN, CIZÍ TĚLESO) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 9 | 3 | URETOSTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 9 | 5 | MEATOTOMIE A REKONSTRUKCE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 9 | 7 | INCIZE A DRENÁŽ PERIURETRÁLNÍHO ABSCESU, HEMATOMU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 9 | 9 | OPERACE KARUNKULY NEBO PROLAPSU URETRY (VČETNĚ ZAVEDENÍ PERM. CÉVKY) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 1 | 1 | EXTIRPACE DIVERTIKLU URETRY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 1 | 3 | URETREKTOMIE RADIKÁLNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 1 | 5 | RETROPUBICKÁ URETROPEXE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 1 | 7 | URETROPLASTIKA - I. DOBA MARSUPIALIZACE URETRY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 1 | 9 | IMPLANTACE ARTEFICIÁLNÍHO SFINKTERU (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 2 | 1 | SUTURA RUPTURY PŘEDNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 2 | 3 | SUTURA RUPTURY ZADNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 2 | 7 | CIRKUMCIZE, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 2 | 9 | PARCIÁLNÍ AMPUTACE PENISU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 3 | 1 | TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU - EMASKULINIZACE (LYMFADENEKTOMIE NENÍ ZAHRNUTA) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 3 | 7 | OPERAČNÍ KOREKCE M. PEYRONIE (SEC. NESBIT, KELAMI) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 3 | 9 | ORCHIEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 4 | 0 | ORCHIEKTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 4 | 1 | LYMFADENEKTOMIE RETROPERITONEÁLNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 4 | 3 | ORCHIDOPEXE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 4 | 5 | KOREKCE TORZE VARLETE VČETNĚ FIXACE DRUHÉHO, POKUD JE INDIKOVANÁ V JEDNÉ DOBĚ NEBO OPERAČNÍ OŠETŘENÍ RUPTURY VARLETE JEDNOSTRANNĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 4 | 9 | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU SKROTA, VARLETE A NADVARLETE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 5 | 1 | EXCIZE SPERMATOKÉLY NEBO OPERACE HYDROKÉLY JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 5 | 3 | EPIDIDYMEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 5 | 9 | LIGATURA VAS DEFERENS (VAZEKTOMIE) JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 6 | 1 | OPERACE VARIKOKELY OTEVŘENÁ JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 7 | 6 | 4 | 6 | 3 | VEZIKULEKTOMIE (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 6 | 5 | INCIZE ABSCESU PROSTATY NEBO SEMENNÉHO VÁČKU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 6 | 6 | ELEKTROVAPORIZACE PROSTATY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 6 | 7 | PROSTATEKTOMIE SUPRAPUBICKÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 6 | 9 | PROSTATEKTOMIE RETROPUBICKÁ RADIKÁLNÍ S VEZIKULEKTOMIÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 7 | 1 | LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 7 | 3 | ADRENALEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 7 | 5 | ADRENALEKTOMIE OBOUSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 7 | 7 | NEFREKTOMIE LUMBÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 7 | 9 | NEFREKTOMIE TRANSPERITONEÁLNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 8 | 1 | NEFREKTOMIE TORAKOABDOMINÁLNÍ RADIKÁLNÍ NEBO NEFROURETEREKTOMIE VČETNĚ RESEKCE URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE EVENT. S VÝKONEM NA VENA CAVA JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 8 | 3 | RESEKCE LEDVINY NEBO HEMINEFREKTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 8 | 5 | ROZDĚLENÍ PODKOVOVITÉ LEDVINY VČETNĚ PEXE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 8 | 7 | SUTURA RUPTURY NEBO LACERACE LEDVINY JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 8 | 9 | NEFROTOMIE S EXTRAKCÍ KONKREMENTU A S NEFROSTOMIÍ NEBO PYELOLITOTOMIE NEBO OPERAČNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 9 | 1 | NEFROLITOTOMIE PRO ODLITKOVOU LITIÁZU S NEFROSTOMIÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 9 | 3 | MARSUPIALIZACE CYSTY LEDVINY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 9 | 5 | NEFROPEXE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 9 | 7 | VÝMĚNA NEFROSTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 1 | 1 | VÝKON FLEXIBILNÍM CYSTOSKOPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 1 | 3 | VÝKON FLEXIBILNÍM URETERORENOSKOPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 1 | 5 | BIOPSIE S KOAGULACÍ V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘIČTI K NEFROSKOPII) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 2 | 7 | URETERORENOSKOPIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 2 | 9 | URETEROSKOPIE S TRIPSÍ KONKREMENTU NEBO EXTRAKCÍ VÍCEČETNÉ LITIÁZY (PŘIČTI K URETEROSKOPII) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 3 | 1 | CYSTOURETROSKOPIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 3 | 3 | TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 3 | 9 | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ (EV. PŘIČTI CYSTOSKOPII A SONDÁŽ) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 4 | 1 | PERKUTÁNNÍ DISCISE PYELOURETERÁLNÍHO PŘECHODU (PŘIČTI K NEFROSKOPII) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | NEFROSKOPIE PERKUTÁNNÍ JEDNOSTRANNÁ (BEZ CYSTOSKOPIE A SONDÁŽE MOČOVODU) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 4 | 5 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE JEDNOHO ČI VÍCE KONKREMENTŮ JEDNOSTRANNÁ BEZ TRIPSE (PŘIČTI K NEFROSKOPII) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 4 | 7 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE KONKREMENTU JEDNOSTRANNÁ S TRIPSÍ (PŘIČTI K NEFROSKOPII) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 4 | 9 | PERKUTÁNNÍ RESEKCE TUMORU V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘIČTI K NEFROSKOPII) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 5 | 1 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE A EV. SKLEROTIZACE CYSTY LEDVINY NEBO DRENÁŽ ABSCESU LEDVINY JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 5 | 3 | DILATACE URETERU JEDNOSTRANNÁ (PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) (POUŽITÍ SKIA PŘIČTI) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | KOAGULACE V MĚCHÝŘI NEBO URETŘE, DISCIZE URETER. ÚSTÍ, SNESENÍ URETEROKÉLY (PŘIČTI K CYSTOSKOPII) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 5 | 7 | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE DO 2 CM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 5 | 9 | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE NAD 2 CM NEBO MNOHOČETNÉHO | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 6 | 3 | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE NEBO DISCIZE HRDLA MĚCHÝŘE, EV. RESEKCE CHLOPNĚ URETRY, EV. SFINKTEROTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 6 | 5 | BIOPSIE EV. EXTRAKCE Z MĚCHÝŘE - CIZÍ TĚLESO, KONKREMENT, STENT (PŘIČTI K CYSTOSKOPII) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 6 | 7 | APLIKACE TERAPEUTIK DO STĚNY MOČOVÉHO MĚCHÝŘE A URETRY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 6 | 9 | TRIPSE KONKREMENTU V MOČOVÉM MĚCHÝŘI S EXTRAKCÍ FRAGMENTŮ (PŘIČTI K ZÁKL. VÝKONU) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 7 | 1 | OPTICKÁ URETROTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 7 | 7 | ENDOSKOPICKÝ ZÁVĚS URETRY A HRDLA MĚCHÝŘE (STAMEY-PEREYRA) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 5 | 8 | 1 | IMPLANTACE TESTIKULÁRNÍ PROTÉZY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 7 | 6 | 6 | 0 | 1 | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESSOVÉ INKONTINENCE (PŘÍČTI CYSTOSKOPII) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 6 | 0 | 3 | TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE ZA UŽITÍ HOLMIOVÉHO LASERU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 6 | 0 | 5 | BIPOLÁRNÍ TRANSURETRÁLNÍ ENUKLEACE PROSTATY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 6 | 1 | 3 | BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 6 | 5 | 0 | (VZP) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 7 | 0 | 1 | ZAVEDENÍ PORTŮ PRO ROBOTICKOU OPERACI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 7 | 0 | 3 | MATERIÁL K ROBOTICKÉMU VÝKONU Á 30 MINUT | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 7 | 0 | 5 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 7 | 0 | 7 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE LEDVINY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 7 | 0 | 9 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA LEDVINNÉ PÁNVIČKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 7 | 1 | 1 | ROBOTICKÁ EXTENZIVNÍ PÁNEVNÍ NEBO RETROPERITONEÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 7 | 1 | 3 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ CYSTEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 7 | 1 | 5 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE STRIKTURY MOČOVODU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 7 | 1 | 7 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ REIMPLANTACE MOČOVODU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 7 | 1 | 9 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ DIVERTIKULEKTOMIE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 7 | 2 | 3 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ OPERACE VEZIKOVAGINÁLNÍ FISTULY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 7 | 2 | 7 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ ORTOTOPICKÁ NÁHRADA MOČOVÉHO MĚCHÝŘE STŘEVNÍ KLIČKOU (ILEEM) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 7 | 2 | 9 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ NEFROURETEREKTOMIE PRO TUMOR HORNÍCH CEST MOČOVÝCH | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 7 | 3 | 1 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RETROPERITONEÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 8 | 0 | 1 | POUŽITÍ TELEVIZNÍHO ŘETĚZCE PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 7 | 1 | 2 | 9 | JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA BEZ CHORDEKTOMIE NEBO II. DOBA DVOUDOBĚ PLASTIKY URETRY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 7 | 1 | 3 | 1 | JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA S ŽIVÝM LALOKEM NEBO SLIZNIČNÍM ŠTĚPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 7 | 1 | 3 | 5 | CIRKUMCIZE DO 3 LET | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 5 | RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 0 | 5 | (DRG) ENUKLEACE JEDNODUCHÉ CYSTY LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA PRVNÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 6 | (DRG) ADHEZIOLÝZA DRUHÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 7 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAAORTÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 9 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE PRO INKONTINENCI LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 5 | 7 | (DRG) ADRENALEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 6 | 6 | (DRG) NEFREKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 9 | 3 | 6 | (DRG) PYELOPLASTIKA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 9 | 3 | 7 | (DRG) RESEKCE LEDVINY LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 9 | 5 | 6 | (DRG) ODSTRANĚNÍ MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PROVEDENÉ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 4 | 8 | (DRG) STRIPPING BRÁNICE - JEDNA POLOVINA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 3 | (DRG) PEROPERAČNÍ MONITORING FUNKCE NERVŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 9 | (DRG) OPERACE PO PŘEDCHOZÍ RADIOTERAPII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 9 | 3 | (DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 4 | 0 | (DRG) PERINEÁLNÍ ODSTRANĚNÍ PROSTATY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 4 | 1 | (DRG) EMASKULINIZACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 4 | 2 | (DRG) TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 4 | 3 | (DRG) KATETRIZACE URETERU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 4 | 4 | (DRG) EXTRAKCE KONKREMENTU Z URETERU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 4 | 5 | (DRG) DISCIZE STRIKTURY URETERU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 4 | 6 | (DRG) BIOPSIE URETERU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU DO URETERU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 1 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ EXTRA-ANATOMICKÉHO STENTU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 3 | (DRG) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 5 | (DRG) RESEKCE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 6 | (DRG) RESEKCE MOČOVODU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 5 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 6 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PÍŠTĚLE ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ U PACIENTKY SE ZAVEDENÝM IMPLANTÁTEM V PÁNEVNÍM DNU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 8 | (DRG) REKURENTNÍ ŘEŠENÍ MOČOVÉ INKONTINENCE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 9 | 5 | (DRG) PERITONEKTOMIE - HORNÍ KVADRANT | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 9 | 6 | (DRG) PERITONEKTOMIE - DOLNÍ KVADRANT | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 9 | 7 | (DRG) PERITONEKTOMIE PÁNEVNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 9 | 8 | (DRG) CYTOSTATICKÁ HYPERTERMICKÁ PERITONEÁLNÍ LAVÁŽ (HIPEC). | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 3 | 5 | (DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PÉČE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 3 | 6 | (DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAKAVÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 2 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE SUPRAMESOKOLICKÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 3 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE INFRAMESOKOLICKÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 7 | (DRG) SKLEROTIZACE PATOLOGICKÉHO ÚTVARU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 6 | 0 | (DRG) TERAPEUTICKÁ HYPOTERMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBŘE DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 9 | 9 | 5 | 1 | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ OD 160 KG DO 200 KG V LŮŽKOVÉ PÉČI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 9 | 9 | 5 | 2 | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ NAD 200 KG V LŮŽKOVÉ PÉČI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|--|----------|------------|
| X | 0 9 5 6 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 9 5 6 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 9 5 7 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 1 9 3 7 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 1 9 3 8 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - POZITIVNÍ VÝSLEDEK | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 9 9 1 0 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO PÉČI POSKYTNUTOU V REŽIMU JPL U POSKYTOVATELE AKUTNÍ LŮŽKOVÉ PÉČE | 1.1.2025 | 31.12.2025 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2d

Export *.csv - Seznam č. 2d

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – výkony prováděné na operačních sálech (seznam č. 2d)

| s.2d | Kód výkonu | Název výkonu | 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 |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Přístroj Laser holmiový Lumenis ev. č. 002 000 003 403, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Poskytovatel garantuje, že je vybaven lůžky pro péči o pacienty s nadměrnou tělesnou hmotností nad 160 kg a nad 200 kg. Výkony 99951 a 99952 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Úhrada robotických výkonů 76701, 76703, 76705, 76707, 76709, 76713 a 76711, které jsou nasmlouvány od 20.1.2023 do 31.3.2023, bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle úhradové vyhlášky. Uvedené robotické výkony na základě doložení Akreditace II. st. pro UROLOGII prodlouženy do konce platnosti smlouvy, jejich úhrada bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle úhradové vyhlášky.

Dne 1.3.2023 doložena Akreditace II. st. pro UROLOGII platná na dobu 5 let - od 24.2.2023 do 24.2.2028. Nabytí právní moci od data 24.2.2023 je uvedeno na webových stránkách MZČR (Vlastní specializované výcviky).

Zdravotní výkon 76603 nasmlouváný od 1.1.2024 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 76419 nasmlouváný od 1.6.2024 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 76605 a 76613 nasmlouvané s účinností od 1.7.2024 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Úhrada robotických výkonů 76715, 76717, 76719, 76723, 76727, 76729 a 76731, které jsou nasmlouvány od 1.9.2024, bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle úhradové vyhlášky.

Tento formulář CC nahrazuje s účinností od 1.1.2025 formulář CC s datem uplatnění od 1.7.2020.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE

ÚČINNOST HLÁŠENÍ

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | . | 0 | 1 | . | 2 | 0 | 2 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Typ CC

PRACOVISTĚ LŮŽKOVÉ PÉČE
součást primariátu uvedeného ve formuláři typu C
(část informativní)

ČÍSLO PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVISTĚ (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 |
|---------|------------------------------|----------|-------|-------|--------------|-------------|----------|----------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|---------|------------------------------|----------|-------|-------|--------------|-------------|----------|----------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY (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 | F000000568 | RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | výr. č. 2010710 | 1 | Medical Measurement Systems B.V. Nizozemí | Přístroj urodynamický NEXAM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 32356 | 1 | SIEMENS s.r.o. | RTG C-RAMENO SIEMENS ev. č. 002-000-003-034 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | R000000552 | Robotický přístroj | Robotické chirurgické systémy | výr. č. SK5941 | 1 | - | Robotický operační systém da Vinci, inv. č. 002 000 004 136 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | R000000553 | Robotický operační systém X v ceně 47 mil. Kč | Robotické chirurgické systémy | výr. č. SK5941 | 1 | - | Robotický operační systém da Vinci, inv. č. 002 000 004 136 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0000000065 | Elektrokauter cena 0,2 mil. Kč | | výr. č. SK5941 | 1 | - | Robotický operační systém da Vinci, inv. č. 002 000 004 136 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0000000179 | Endoskop pro morcelaci včetně mechaniky | | výr. č. XN060351-K | 1 | x | Věž endoskopická pro URO, inv. č. 002 000 004 798 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0000000219 | Holmium laser min 80 W | | výr. č. J191181119 | 1 | x | Laser holmiový multi pulse, inv. č. 002 000 004 115 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0000000316 | Zdroj HF proudu pro resekci v dutině v ceně 0,3 mil. Kč | | výr. č. 40001376 | 1 | x | Přístroj elektrokoagulační BOWA, inv. č. 002 000 003 374 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0000000320 | Litotriptor elektrohydraulický | | 75 | 1 | Laparo Tech Instruments s. r. o. | Laser holmiový Lumenis ev. č. 002 000 003 403 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0000000322 | Litotriptor sono pro močovod | Litotriptor ultrazvukový | 75 | 1 | Laparo Tech Instruments s. r. o. | Laser holmiový Lumenis ev. č. 002 000 003 403 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0000000323 | Litotriptor sono pro močový měchýř | Litotriptor ultrazvukový | 75 | 1 | Laparo Tech Instruments s. r. o. | Laser holmiový Lumenis ev. č. 002 000 003 403 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0000000391 | Morcelátor | | výr. č. J191181119 | 1 | x | Laser holmiový multi pulse, inv. č. 002 000 004 115 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|-------------------------------------|--|--------------------|---|--|---|----------|------------|
| X | 0000000412 | Odsávačka | | výr. č. SK5941 | 1 | - | Robotický operační systém da Vinci, inv. č. 002 000 004 136 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0000000545 | Resektoskop pro prostatu | | výr. č. XN060351-K | 1 | x | Věž endoskopická pro URO, inv. č. 002 000 004 798 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0000000682 | Ureteroskop flexibilní | | 75 | 1 | Laparo Tech Instruments s. r. o. | Laser holmiový Lumenis ev. č. 002 000 003 403 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0000000872 | Operační laparoskopická sestava | | výr. č. 2501169 | 1 | Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu | Věž pro endoskopickou onko-urologii, ev. č. 002 000 003 144 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0000000935 | Resektoskop set v ceně 0,35 mil. Kč | | výr. č. XN060351-K | 1 | x | Věž endoskopická pro URO, inv. č. 002 000 004 789 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |