

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 5 | 4 | 8 | 8 | 6 | 2 | 7 |
| 5 | 9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 5 | 9 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Krajská zdravotní, a.s.

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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

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)

5 9 0 0 1 3 5 2

NÁZEV PRACOVISTĚ

Gynekologie I. - operační sál

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 0 8

VARIABILNÍ SYMBOL

3 8 2 2 0 3

(jen je-li přidělen v SZZ)

ADRESA PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ |
|----------------|---------------|---------------|------------|--------|
| Ústí nad Labem | Sociální péče | 12A | 3316 | 401 13 |

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

6 F 3

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

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

5

Počet hodin v týdnu

2 0

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 1 | 8 |
| | | | 0 |

Intenzivní, resuscitační péče

(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 | 66,00 |
| | 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 | 32,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 36,00 |
| 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 | 30,00 |
| 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 | 480,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 312,00 |
| | 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 | 300,00 |
| | 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) | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 0 | 0 | 6 | 9 | 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 0 | 0 | 6 | 9 | 9 | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE = | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE = | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 0 | 9 | 2 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 4 | PÉČE SPOJENÁ S PŘEVZETÍM PACIENTA OD ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 5 | 1 | 3 | 6 | 7 | APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 5 | 1 | 3 | 6 | 9 | APENDEKTOMIE PŘI PERFORAČNÍ APENDICITIDĚ S PERITONITIDOU | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 5 | 1 | 3 | 9 | 2 | RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 5 | 1 | 3 | 9 | 3 | EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 5 | 1 | 3 | 9 | 4 | UZÁVĚR STĚNY BŘIŠNÍ PO EVISCERACI | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 5 | 1 | 3 | 9 | 5 | PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 5 | 1 | 7 | 1 | 1 | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 5 | 1 | 7 | 1 | 3 | DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 5 | 1 | 8 | 1 | 1 | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 5 | 1 | 8 | 2 | 5 | SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 5 | 1 | 8 | 4 | 9 | PRŮBĚH PODTLAKOVÉ TERAPIE | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 5 | 1 | 8 | 5 | 0 | PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 5 | 1 | 8 | 8 | 1 | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM^2, BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 6 | 1 | 1 | 3 | 1 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 6 | 3 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 6 | 3 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 6 | 3 | 0 | 6 | 3 | KOLPOSKOPICKÁ EXPERTÍZA | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 6 | 3 | 1 | 1 | 1 | CERKLÁŽ ISTMU DĚLOŽNÍHO JAKOUKOLIV TECHNIKOU | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 6 | 3 | 1 | 1 | 3 | ODSTRANĚNÍ STEHU CERKLÁŽE | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 6 | 3 | 1 | 1 | 5 | EXTERNÍ KARDIOTOKOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 6 | 3 | 1 | 1 | 9 | VEDENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - HLAVIČKOU | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 6 | 3 | 1 | 2 | 1 | VEDENÍ PORODU KONCEM PÁNEVNÍM NEBO POROD DVOJČAT | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 6 | 3 | 1 | 2 | 3 | UKONČENÍ PORODU VAKUUMEXTRAKCÍ, KLEŠTĚMI, OBRATEM A NEBO MANUÁLNÍ EXTRAKCÍ. U VÍCEČETNÉHO TĚHOTENSTVÍ, ZVLÁŠTĚ ZA KAŽDÝ PLOD | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 6 | 3 | 1 | 2 | 5 | VEDENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - UKONČENÍ CÍSAŘSKÝM ŘEZEM | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 6 | 3 | 1 | 2 | 7 | SECTIO CAESAREA | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 6 | 3 | 1 | 2 | 9 | SECTIO CESAREA A STERILIZACE | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 6 | 3 | 1 | 3 | 1 | SECTIO CESAREA S NÁSLEDNOU HYSTEREKTOMIÍ (S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE) | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 6 | 3 | 1 | 3 | 3 | MANUÁLNÍ VYBAVENÍ ZADRŽENÉ PLACENTY | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |
| X | 6 | 3 | 1 | 3 | 5 | REVIZE DUTINY DĚLOŽNÍ PO PORODU | 1.9.2024 | 31.12.2024 | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 6 | 3 | 1 | 3 | 7 | SUTURA RUPTURY (NÁSTŘIHU) HRDLA DĚLOŽNÍHO NEBO POCHVY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 1 | 3 | 9 | SUTURA RUPTURY HRÁZE III. - IV. ST. NEBO RESUTURA HRÁZE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 1 | 4 | 1 | ABORT HYSTEROTOMIÍ ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 1 | 4 | 3 | PŘERUŠENÍ TĚHOTENSTVÍ V I. TRIMESTRU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 1 | 4 | 7 | INDUKCE POTRATU VE II. TRIMESTRU S NÁSLEDNOU REVIZÍ PO INDUKOVANÉM POTRATU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 1 | 4 | 9 | REVIZE PO SPONTÁNNÍM POTRATU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 1 | 5 | 1 | OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ SE ZACHOVÁNÍM VEJCOVODU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 1 | 5 | 3 | OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ S ODSTRANĚNÍM VEJCOVODU A NEBO VAJEČNÍKU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 2 | 2 | 1 | POSTKOITÁLNÍ TEST | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 3 | 1 | 1 | ODBĚR PLODOVÉ VODY TRANSABDOMINÁLNÍ AMNIOCENTÉZOU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 3 | 1 | 2 | OXYTOCINOVÝ ZÁTĚŽOVÝ TEST | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 3 | 1 | 3 | AMNIOSKOPIE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 3 | 1 | 5 | FETOSKOPIE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 3 | 1 | 9 | ODBĚR CHORIOVÝCH KLKŮ TRANSCERVIKÁLNÍM NEBO TRANSABDOMINÁLNÍM PŘÍSTUPEM | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 | ODBĚR FETÁLNÍ KRVE TRANSABDOMINÁLNÍ KORDOCENTÉZOU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | ODEBÍRÁNÍ VZORKU KRVE Z HLAVIČKY PLODU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 4 | 1 | 7 | ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ, V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 1 | 1 | EXCIZE VULVY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 1 | 3 | VULVEKTOMIE JEDNODUCHÁ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 1 | 5 | VULVEKTOMIE RADIKÁLNÍ (VČETNĚ UZLIN) | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 1 | 7 | LASEROVÁ SKINNING VULVEKTOMIE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 1 | 9 | MARSUPIALIZACE, EXSTIRPACE NEBO INCIZE ABSCESU NEBO CYSTY BARTOLINSKÉ ŽLÁZY, DRENÁŽ, CHEMICKÁ EXSTIRPACE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 2 | 1 | HYMENOTOMIE, HYMENEKTOMIE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 2 | 3 | KOLPOKLEISIS NEBO SEMIKOLPOKLEISIS LIBOVOLNOU TECHNIKOU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 2 | 5 | KOLPEKTOMIE PRO CA | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 2 | 6 | EXCIZE KONGENITÁLNÍHO SEPTA VAGINY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 2 | 7 | PLASTIKA POŠEVNÍ PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO (POUZE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 2 | 8 | POŠEVNÍ PLASTIKY S ELEVACÍ DĚLOHY VAGINÁLNÍ CESTOU, S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 2 | 9 | REKONSTRUKČNÍ OPERACE CYSTOURETRO - ENTEROKÉLY EV. S PLASTIKOU SFINKTERU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 3 | 1 | BIOPSIE Z ČÍPKU DĚLOŽNÍHO | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 3 | 3 | KONIZACE CERVIXU, JAKÁKOLIV TECHNIKA S VYJÍMKOU UŽITÍ LASERU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 3 | 4 | LASEROVÁ VAPORIZACE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 3 | 5 | EXSTIRPACE TUMORU Z POCHVY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 3 | 7 | PLASTICKÁ OPERACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO - TRACHELOPLASTIKA | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 3 | 9 | KRYOTERAPIE NEBO STUDENÁ KOAGULACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 4 | 1 | AMPUTACE CERVIXU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 4 | 3 | EXSTIRPACE CERVIKÁLNÍHO PAHÝLU ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 4 | 5 | DILATACE HRDLA DĚLOŽNÍHO | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 4 | 7 | KYRETÁŽ HRDLA DĚLOŽNÍHO, ABLACE POLYPU (PŘÍČTI EV. DILATACI A EXCIZI) | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 4 | 9 | LASEROVÁ KONIZACE DĚLOŽNÍHO HRDLA | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 5 | 1 | ZAVEDENÍ NEBO EXTRAKCE MAYEROVA PESARU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 5 | 5 | EXTRAKCE IUD HÁČKEM | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 5 | 7 | EXTRAKCE IUD ZA SILON | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 5 | 9 | PROBATORNÍ ABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 6 | 1 | MIKROABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 6 | 7 | ENUKLEACE MYOMŮ DĚLOŽNÍCH ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 6 | 9 | ZÁVĚS DĚLOHY JAKOUKOLIV TECHNIKOU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 7 | 1 | REKONSTRUKČNÍ OPERACE NA DĚLOZE (NAPŘ. UTERUS BICORNIS, SUBSEPTUS) | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 7 | 3 | HYSTEREKTOMIE ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 6 | 3 | 5 | 7 | 4 | HYSTEREKTOMIE VAGINÁLNÍ S PŘEDNÍ A NEBO ZADNÍ POŠEVNÍ PLASTIKOU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 7 | 5 | HYSTEREKTOMIE RADIKÁLNÍ (WERTHEIM, MACKENRODT, MEIGS) | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 7 | 9 | HYSTEREKTOMIE A ADNEXEKTOMIE S OMENTEKTOMIÍ PRO MALIGNITU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 8 | 1 | TUBÁRNÍ CHIRURGIE BEZ MIKROSKOPU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 8 | 3 | UZÁVĚR TUBY PRO STERILIZACI LAPAROTOMICKOU NEBO VAGINÁLNÍ CESTOU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 8 | 5 | MIKROCHIRURGICKÁ REKONSTRUKCE TUBY JEDNO - NEBO OBOUSTRANNÁ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 8 | 9 | SALPINGEKTOMIE NEBO ADNEXEKTOMIE A NEBO RESEKCE OVARIA, OVAREKTOMIE, ENUKLEACE OVAR. CYSTY, PAROVARIÁLNÍ CYSTEKTOMIE - JEDNOSTRANNĚ I OBOUSTRANNĚ JEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 9 | 1 | TEST PRŮCHODNOSTI TUB (PERTUBACE, HYDROPERTUBACE, PERSUFLACE) | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 9 | 4 | RADIKÁLNÍ OPERACE PRO CA OVÁRIA | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 9 | 5 | DRUHÁ LAPAROTOMIE PRO CA OVÁRIÍ (SECOND LOOK OPERATION) | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 9 | 6 | TOTÁLNÍ OMENTEKTOMIE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 9 | 7 | PUNKCE CYSTY VAJEČNÍKU VAGINÁLNÍ CESTOU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 9 | 8 | PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU DIAGNOSTICKÁ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 5 | 9 | 9 | PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU S INCIZÍ A DRENÁŽÍ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 6 | 1 | 1 | HYSTEROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 6 | 1 | 3 | OPERAČNÍ HYSTEROSKOPIE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 6 | 3 | 7 | (VZP) ROBOTICKY ASISTOVANÁ LAPAROSKOPICKÁ OPERACE PRO HLUBOKOU PÁNEVNÍ ENDOMETRIÓZU (EXTENZIVNÍ ADHEZIOLÝZA) - DOPLATKOVÝ VÝKON | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 6 | 3 | 8 | (VZP) ROBOTICKY ASISTOVANÁ LAPAROSKOPICKÁ OPERACE PRO HLUBOKOU PÁNEVNÍ ENDOMETRIÓZU (EXTENZIVNÍ ADHEZIOLÝZA) S RESEKČÍ STŘEVA - DOPLATKOVÝ VÝKON | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 6 | 3 | 9 | (VZP) ROBOTICKY ASISTOVANÁ SAKROPEXE - DOPLATKOVÝ VÝKON | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 6 | 4 | 9 | ZAVEDENÍ PERIURETRÁLNÍCH IMPLANTÁTŮ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 6 | 5 | 5 | REKONSTRUKČNÍ OPERACE DEFEKTU PÁNEVNÍHO DNA PŘEDNÍHO ODDÍLU NEBO STŘEDNÍHO A ZADNÍHO ODDÍLU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 6 | 5 | 7 | REKONSTRUKČNÍ OPERACE PÁNEVNÍHO DNA - KOMBINOVANÁ (PŘEDNÍ, STŘEDNÍ A ZADNÍ ODDÍL) | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 3 | 6 | 5 | 9 | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESOVÉ INKONTINENCE PŘI REKONSTRUKČNÍ OPERACI PÁNEVNÍHO DNA (PŘÍČTI CYSTOSKOPII) | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 4 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 4 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 4 | 1 | 1 | 1 | VAGINOSKOPIE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 4 | 2 | 1 | 3 | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZEVNÍCH RODIDEL A POCHVY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 4 | 3 | 1 | 1 | OPERAČNÍ LÉČENÍ SYNECHIE VULVY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 4 | 3 | 1 | 7 | RESEKCE MALÉHO STYDKÉHO PYSKU JEDNOSTRANNÁ (S PLASTICKOU ÚPRAVOU) | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 6 | 4 | 3 | 1 | 9 | NEOPLASTIKA POCHVY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 6 | 3 | 2 | 9 | SNESENÍ PERIGENITÁLNÍCH KONDYLOMAT | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 6 | 3 | 6 | 5 | PUNKČNÍ EPICYSTOSTOMIE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 6 | 4 | 1 | 5 | RETROPUBICKÁ URETROPEXE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 6 | 4 | 4 | 1 | LYMFADENEKTOMIE RETROPERITONEÁLNÍ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 6 | 4 | 7 | 1 | LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 6 | 5 | 3 | 1 | CYSTOURETROSKOPIE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 6 | 5 | 7 | 7 | ENDOSKOPICKÝ ZÁVĚS URETRY A HRDLA MĚCHÝŘE (STAMEY-PEREYRA) | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 6 | 6 | 0 | 1 | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESSOVÉ INKONTINENCE (PŘÍČTI CYSTOSKOPII) | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 6 | 8 | 0 | 1 | POUŽITÍ TELEVIZNÍHO ŘETĚZCE PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 8 | 8 | 2 | 0 | ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 8 | 9 | 9 | 9 | ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 2 | 0 | 5 | 6 | MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP) | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 0 | (DRG) CÍLENÁ PUNKCE ORGÁNU NEBO LOŽISKA LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 1 | (DRG) CÍLENÝ ODBĚR BIOPSIE LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 2 | (DRG) LAVÁŽ A ODSÁTÍ DUTINY PERITONEÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 3 | (DRG) LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY LÝZE ADHEZÍ PŘES 10CM^2 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 9 | (DRG) KOAGULACE V MALÉ PÁNVI LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 7 | 9 | 1 | (DRG) STERILIZACE LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 9 | 0 | 7 | 9 | 5 | (DRG) APPENDEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 0 | 4 | (DRG) RESEKCE OVARIA LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 0 | 5 | (DRG) ENUKLEACE JEDNODUCHÉ CYSTY LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 0 | 6 | (DRG) SALPINGOTOMIE LINEÁRNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 0 | 7 | (DRG) SALPINGEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 0 | 8 | (DRG) OVAREKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 0 | 9 | (DRG) ADNEXEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 0 | (DRG) SALPINGO (FIMBRIO) OVARIOLÝZA LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 1 | (DRG) MYOMEKTOMIE DO 5CH SUBSERÓZNÍ, PEDUNKULOVANÝ MYOM DO 5 CM LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 2 | (DRG) SUTURA DĚLOHY PO IATROGENNÍ PERFORACI LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 3 | (DRG) EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z DUTINY BŘÍŠNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 4 | (DRG) TRANSSEKCE SAKROUTERINNÍCH VAZŮ LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 5 | (DRG) VENTROSUSPENSE DLE GILLIAM-SCHAUTA OVARIOPEXE, OVARIÁLNÍ DEKAPSULACE (DRILLI) | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 6 | (DRG) DRENÁŽ ABSCEU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA PRVNÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 9 | (DRG) APPENDEKTOMIE PŘI PERITONITIDĚ LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 2 | 0 | (DRG) REVIZE PŘI PERITONITIDĚ NEJASNÉHO PŮVODU NEBO PŘI TRAUMATU LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 2 | 5 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 0 | (DRG) SUPRACERVIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LSH) - DĚLOHA MENŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 1 | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LAVH) - DĚLOHA MENŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 2 | (DRG) NEOSTOMIE A FIMBRIOPLASTIKA LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 3 | (DRG) APLIKACE OBLÝCH VAZŮ HELIKOIDNÍM STEHEM - VENTROSUSPENSE LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 4 | (DRG) OBLITERACE DOUGLASOVA PROSTORU DLE MOSCHOWITZE LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 6 | (DRG) ADHEZIOLÝZA DRUHÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAAORTÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 5 | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LAVH) - DĚLOHA VĚTŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 6 | (DRG) SUPRACERVIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LSH) - DĚLOHA VĚTŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA TŘETÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 8 | (DRG) RESEKCE PÁNEVNÍHO ABSCEU LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 9 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE PRO INKONTINENCI LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 5 | 0 | (DRG) MYOMEKTOMIE NAD 5 CENTIMETRŮ SUBSEROZNÍ A INTRAMURÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 5 | 8 | (DRG) RESEKCE TENKÉHO STŘEVA LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 5 | 9 | (DRG) TOTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE (TLH) | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 6 | 0 | (DRG) EXTENZIVNÍ ADHEZIOLÝZA ČTVRTÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 6 | 1 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ REANASTOMOSA TUBY LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 6 | 2 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ NEOSTOMIE NEBO LIMBRIOLÝZA LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 6 | 3 | (DRG) DISEKCE URETERU LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 7 | 3 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE PRO VAGINÁLNÍ PROLAPS LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 7 | 4 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE SÍTKOU PRO PROLAPS DĚLOHY LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 7 | 8 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE NEOVAGINY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 8 | 2 | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE NEBO TOTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 8 | 3 | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 8 | 5 | (DRG) RADIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE TYPU WERTHEIM A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 9 | 0 | 8 | 8 | 6 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ LYMFADENEKTOMIE RADIKÁLNÍ PARAAORTÁLNÍ A PARAKAVÁLNÍ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 8 | 9 | 2 | (DRG) ENDOSONOGRRAFIE LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 0 | 9 | 5 | 6 | (DRG) ODSTRANĚNÍ MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PROVEDENÉ LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 7 | 4 | 8 | (DRG) STRIPPING BRÁNICE - JEDNA POLOVINA | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 7 | 6 | 7 | (DRG) DOČASNÁ TAMPONÁDA (PACKING) ORGÁNŮ NEBO ČÁSTI PERITONEÁLNÍ DUTINY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 1 | (DRG) TOTÁLNÍ OMENTEKTOMIE - LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 2 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ TRANSPOZICE OVARIÍ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 3 | (DRG) PEROPERAČNÍ MONITORING FUNKCE NERVŮ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 4 | (DRG) BILATERÁLNÍ OKLUZE DĚLOŽNÍCH TEPEN | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 5 | (DRG) RESUTURA DEHISCENTNÍ SUTURY MYOMETRIA V RÁMCI CÍSAŘSKÉHO ŘEZU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 6 | (DRG) CYTOREDUKČNÍ OPERACE ADENOMYÓZY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 7 | (DRG) EXSTIRPACE EKTOPICKÉ GRAVIDITY - LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 8 | (DRG) CERKLÁŽ DĚLOŽNÍHO HRDLA - LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 9 | (DRG) OPERACE PO PŘEDCHOZÍ RADIOTERAPII | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 7 | 9 | 3 | (DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 3 | (DRG) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 4 | (DRG) IMPLANTACE KATETRU PRO PERITONEÁLNÍ DIALÝZU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 5 | (DRG) RESEKCE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 6 | (DRG) RESEKCE MOČOVODU LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 8 | (DRG) RESEKCE POCHVY LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 9 | (DRG) RESEKCE SAKROUTERINNÍCH VAZŮ LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 0 | (DRG) RADIKÁLNÍ TRACHELEKTOMIE - LAPAROTOMICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 1 | (DRG) RADIKÁLNÍ TRACHELEKTOMIE - VAGINÁLNĚ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 2 | (DRG) PARAVAGINÁLNÍ REPAIR PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU - LAPAROTOMICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 3 | (DRG) PARAVAGINÁLNÍ REPAIR PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU - VAGINÁLNĚ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 4 | (DRG) REKONSTRUKCE ZADNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 5 | (DRG) REKONSTRUKCE STŘEDNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 6 | (DRG) REKONSTRUKCE PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 7 | (DRG) KOLPOSAKROPEXE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 8 | (DRG) REKONSTRUKCE PERINEA | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 9 | (DRG) REKONSTRUKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU - VAGINÁLNĚ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 7 | 0 | (DRG) REKONSTRUKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU - PERINEÁLNĚ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 7 | 1 | (DRG) PERIURETRÁLNÍ IMPLANTÁTY U INKONTINENCE MOČI | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 7 | 2 | (DRG) DISEKCE RETZIOVA PROSTORU A/NEBO URETROLÝZA PO PŘEDCHOZÍ OPERACI | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 7 | 3 | (DRG) DISEKCE, EXSTIRPACE ČÁSTI NEBO CELÉHO IMPLANTÁTU UŽÍVANÉHO K PÁNEVNÍ REKONSTRUKCI | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 7 | 4 | (DRG) DISEKCE, EXSTIRPACE ČÁSTI NEBO CELÉ TAHUPROSTÉ ANTIINKONTINENČNÍ PÁSKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 7 | 5 | (DRG) ABDOMINÁLNÍ OPERACE PŘI APLAZII POCHVY A HEMATOMETŘE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 7 | 6 | (DRG) INZERCE BAKRIHO BALÓNU DO DĚLOŽNÍ DUTINY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 7 | 7 | (DRG) KOMPRESIVNÍ DĚLOŽNÍ SUTURA (NAPŘ. B-LYNCH) | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 7 | 8 | (DRG) LIGATURA ILICKÝCH NEBO UTERINNÍCH ARTÉRIÍ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 7 | 9 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PARAMETRIÍ - LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 0 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PARAMETRIÍ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 1 | (DRG) KOMPLETNÍ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 2 | (DRG) KOMPLETNÍ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 3 | (DRG) ČÁSTEČNÁ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 4 | (DRG) ČÁSTEČNÁ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 5 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 6 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.9.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PÍŠTĚLE ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ U PACIENTKY SE ZAVEDENÝM IMPLANTÁTEM V PÁNEVNÍM DNU | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 8 | (DRG) REKURENTNÍ ŘEŠENÍ MOČOVÉ INKONTINENCE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 9 | (DRG) VYTNUTÍ DEFEKTNĚ ZHOJENÉ JIZVY DĚLOHY PO PŘEDCHOZÍ OPERACI A ZNOVU SEŠITÍ STĚNY DĚLOHY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 3 | 5 | (DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PÉČE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 3 | 6 | (DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAKAVÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 2 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE SUPRAMESOKOLICKÁ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 3 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE INFRAMESOKOLICKÁ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 7 | (DRG) SKLEROTIZACE PATOLOGICKÉHO ÚTVARU LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 8 | (DRG) SHAVING STŘEVA LAPAROSKOPICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBŘE DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 6 | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ SAKROPEXE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 7 | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE PRO JINÉ NEŽ MALIGNÍ ONEMOCNĚNÍ | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 8 | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ LAPAROSKOPICKÁ OPERACE PRO HLUBOKOU PÁNEVNÍ ENDOMETRIÓZU (EXTENZIVNÍ ADHEZIOLÝZA) | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 6 | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ OTEVŘENÁ ABDOMINÁLNÍ OPERACE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 8 | (DRG) APLIKACE NEBO VÝMĚNA DPWT DO POVRCHOVÝCH VRSTEV RÁNY BEZ OHLEDU NA LOKALIZACI - CHIRURGICKY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| 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 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 9 | 5 | 2 | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ NAD 200 KG V LŮŽKOVÉ PÉČI | 1.9.2024 | 31.12.2024 |

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 | 6 3 6 3 4 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ LAPAROSKOPICKÁ RADIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 7 6 7 0 1 | ZAVEDENÍ PORTŮ PRO ROBOTICKOU OPERACI | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 7 6 7 0 3 | MATERIÁL K ROBOTICKÉMU VÝKONU Á 30 MINUT | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 1 8 5 7 | (DRG) VERZE PLODU ZE VNÍMI HMATY | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 1 9 3 7 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 1 9 3 8 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - POZITIVNÍ VÝSLEDEK | 1.9.2024 | 31.12.2024 |

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

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

ÚČINNOST HLÁŠENÍ

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | . | 0 | 9 | . | 2 | 0 | 2 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Typ CC

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

ČÍSLO PRIMARIÁTU

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

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 9 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 2 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

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

[illegible]

| |
|---|
| X |
| X |
| X |
| X |
| X |
| X |
| X |

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 přistr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|--|---------------------|---------------|---------------------------|--|----------|------------|
| X | O000000303 | Laser CO2 3 mil. Kč | Operační laser | TCH1-030-11 19-0140 | 1 | neuveden | Operační CO2 Laser | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | O000000307 | Laser operační 3 mil. Kč | Operační laser | TCH1-030-11 19-0140 | 1 | neuveden | Operační CO2 Laser | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | R000000552 | Robotický přístroj | Robotické chirurgické systémy | SK0329 | 1 | Intuitive Surgical | SYSTÉM ROBOTICKÝ DA VINCI S HD IS 1200 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000007 | Amnioskop cena 70 000,- | | 84274 | 1 | MEDIPO | AMNIOSKOP | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000038 | Skalpel harmonický | | B003969 | 1 | Olympus Medical Systems | Skalpel Harmonický Olympus | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000065 | Elektrokauter cena 0,2 mil. Kč | | 5315 | 1 | Aesculap | Přístroj Elektrokoagulační VF-Kombi GN-300 Aescul. | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000089 | Cystoureteroskop cena 255 700,- | | 2-20214291 | 1 | OCARE | CYSTOURETOSKOP | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000194 | Fetoskop s příslušenstvím | | DE53008646 | 1 | AVALON | FETOSKOP FM 20 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000202 | Fotokolposkop s příslušenstvím | | 211301 | 1 | Olympus | Videokolposkop Olympus OCS-500 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000222 | Hysteroskop v ceně 0,18 mil. Kč | | 920400105 | 1 | OLYMPUS | HYSTERORESEKTOSKO P OLYMPUS A 1931 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000244 | Kamera, zdroj světla, monitor v ceně 0,8 mil. Kč | | 7126371 | 1 | OLYMPUS | SOUBOR PRO LAPARO-HYSTEROSKOPII | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000258 | Kardiotokograf intrapartální | | 3604 G 08957 | 1 | HP | KARDIOTOKOGRAF HP M 1350B | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000259 | Kardiotokograf prepartální | | DE45824049 | 1 | Philips | Kardiotokograf Philips Avalon | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000287 | Krypřístroj cena 150 000,- | | 5315 | 1 | AESCULAP | VF-KOMBI GN-300 AESCUL | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000297 | Laparoskop s kompl. příslušenstvím | | 632608 | 1 | Olympus | Věž Laparoskopická S ICG Visera Elite II | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000351 | Mikroskop operační cena 0,5 mil. Kč | | 434 | 1 | JENAVAL | MIKROSKOP CONTRAST GF | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000356 | Mikroskop světelný imerzní - střední třída v ceně 0,2 mil. Kč | | 434 | 1 | JENAVAL | MIKROSKOP CONTRAST GF | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000434 | Generátor napětí elektrochirurgický v ceně 0,3 mil. Kč | | 11458269 | 1 | ERBE ELEKTROMEDIZ IN GMBH | GENERÁTOR ELEKTROCHIRURGICKÝ ERBE VIO 3 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000435 | Pumpa distenční v ceně 0,35 mil. Kč | | 0111CM009 | 1 | OLYMPUS | PUMPA IRIGACNI ECO | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000495 | Přístroj kymoinsuflační | | 632880 | 1 | Olympus | Přístroj Kymoinsuflační | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000498 | Přístroj pertubační | | 7126371 | 1 | OLYMPUS | SOUBOR OLYMPUS | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000500 | Přístroj podtlakový cena 15 000,- | | 950400040TY P:A5894 | 1 | OLYMPUS | SURGIPUMP | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000597 | Sonograf s abdominální a vaginální sondou | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | A65505300001 871 | 1 | MEDISON | PŘÍSTROJ ULTRAZV. MEDISON SA 8000 | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000669 | TV řetězec (endoskopická kamera + monitor) | | 30172 | 1 | Richard Wolf | Kamera CCD-Endocam + monitor | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000690 | Vaginoskop dětský cena 36 000,- | | 2-10010993 | 1 | INSTRUMENTARIA VG | VAGINOSKOP INSTRUMENTARIA | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000836 | Přístroj na podtlakovou terapii v ceně 100 tis. Kč | | KHBE 150566 | 1 | Medical M spol. s r.o. | Terapie Podtlaková Renasys Go, vč.přísl. | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000872 | Operační laparoskopická sestava | | 7777364 | 1 | Olympus | Laparoskopie - Sestava Olympus | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000901 | Diagnostická laparoskopická sestava v ceně 1,6 mil. Kč | | 210001660 | 1 | Olympus | Laparoskopie - Sestava Olympus | 1.9.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|------|---|----------|---|----------|------------|
| X | 0000000922 | Přístroj pro bipolární koagulaci v ceně 0,2 mil. Kč | | 5315 | 1 | Aesculap | Přístroj Elektrokoagulační VF-Kombi GN-300 Aescul. | 1.9.2024 | 31.12.2024 |
|---|------------|--|--|------|---|----------|---|----------|------------|

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu

