

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Fakultní nemocnice Brno

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

1.4.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

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 2 1 0 0 8 5 0

Oddělení rizikového těhotenství - Boh.

0 0 0 0 0 1 0 6

0 7 5 1 2

(jen je-li přidělen v SZS)

ADRESA PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ |
|--------------|-----------|---------------|------------|--------|
| Brno | Jihlavská | 20 | 340 | 625 00 |

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

| | | |
|---|---|---|
| 6 | F | 3 |
| | | |

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 |
| 2 0 |

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ**AKUTNÍ PÉČE**

Standardní péče

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 3 | 6 |
| | | | 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 | 114,00 |
| | 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 | 112,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 240,00 |
| 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 | 216,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 638,60 |
| | 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 | 200,00 |
| | 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) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 0 | 6 | 9 | 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 0 | 6 | 9 | 9 | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE = | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE = | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 4 | 7 | 2 | 7 | 7 | RADIAČNĚ NAVIGOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON (PŘÍČTI K CHIRURGICKÉMU VÝKONU Á 15 MINUT) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| X | 5 | 1 | 3 | 5 | 3 | PUNKCE, ODSÁTÍ TENKÉHO STŘEVA, MANIPULACE SE STŘEVEM - ENTEROPLIKACE, INTUBACE TENKÉHO STŘEVA, LÝSE ADHEZÍ, PŘÍČTI K EV. HLAVNÍMU VÝKONU NA STŘEVĚ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| X | 5 | 1 | 3 | 6 | 7 | APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 5 | 1 | 3 | 9 | 5 | PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 5 | 1 | 7 | 1 | 1 | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 5 | 1 | 7 | 1 | 3 | DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 1 | 1 | 1 | CERKLÁŽ ISTMU DĚLOŽNÍHO JAKOUKOLIV TECHNIKOU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 1 | 1 | 3 | ODSTRANĚNÍ STEHU CERKLÁŽE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 1 | 1 | 5 | EXTERNÍ KARDIOTOKOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 1 | 2 | 7 | SECTIO CAESAREA | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 1 | 2 | 9 | SECTIO CESAREA A STERILIZACE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 1 | 3 | 1 | SECTIO CESAREA S NÁSLEDNOU HYSTEREKTOMIÍ (S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 1 | 3 | 5 | REVIZE DUTINY DĚLOŽNÍ PO PORODU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 1 | 3 | 9 | SUTURA RUPTURY HRÁZE III. - IV. ST. NEBO RESUTURA HRÁZE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 1 | 4 | 1 | ABORT HYSTEROTOMIÍ ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 1 | 4 | 3 | PŘERUŠENÍ TĚHOTENSTVÍ V I. TRIMESTRU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 1 | 4 | 7 | INDUKCE POTRATU VE II. TRIMESTRU S NÁSLEDNOU REVIZÍ PO INDUKOVANÉM POTRATU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 1 | 4 | 9 | REVIZE PO SPONTÁNNÍM POTRATU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 1 | 5 | 1 | OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ SE ZACHOVÁNÍM VEJCOVODU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 1 | 5 | 3 | OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ S ODSTRANĚNÍM VEJCOVODU A NEBO VAJEČNÍKU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 2 | 3 | 9 | UVOLNĚNÍ DOLNÍHO PÓLU PLODOVÉHO VEJCE, PŘÍPADNĚ S ROZŠÍŘENÍM BRANKY, APLIKACE PROSTAGLANDINU BEZ A NEBO S PROTRŽENÍM VAKU BLAN, ZAVEDENÍ CERVIKÁLNÍHO DILATÁTORU (PŘED INDUKOVANÝM POTRATEM NEBO PORODEM) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 3 | 1 | 1 | ODBĚR PLODOVÉ VODY TRANSABDOMINÁLNÍ AMNIOCENTÉZOU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 3 | 1 | 2 | OXYTOCINOVÝ ZÁTĚŽOVÝ TEST | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 3 | 1 | 3 | AMNIOSKOPIE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 3 | 1 | 5 | FETOSKOPIE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 3 | 1 | 7 | FETOSKOPIE S ODBĚREM TKÁNĚ PLODU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 6 | 3 | 3 | 1 | 9 | ODBĚR CHORIOVÝCH KLKŮ TRANSCERVIKÁLNÍM NEBO TRANSABDOMINÁLNÍM PŘÍSTUPEM | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 | ODBĚR FETÁLNÍ KRVY TRANSABDOMINÁLNÍ KORDOCENTÉZOU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | ODEBÍRÁNÍ VZORKU KRVY Z HLAVIČKY PLODU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 3 | 2 | 5 | TERAPEUTICKÁ PUNKCE DUTÝCH ORGÁNŮ PLODU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 3 | 2 | 7 | ZAVEDENÍ SHUNTU U PLODU IN UTERO | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 3 | 2 | 9 | INTRAUTERINNÍ FETÁLNÍ TRANSFÚZE NEBO INFÚZE, PŘIČTI SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 3 | 3 | 1 | JINÁ INTRAUTERINNÍ OPERACE PLODU POSTIŽENÉHO VÝVOJOVOU VADOU, NAPŘ: OMFALOKÉLY, BRÁNIČNÍ HERNIE, UVOLNĚNÍ INTRAAMNIÁLNÍCH STRANGULUJÍCÍCH PRUHŮ ATP., (PŘIČTI SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | SELEKTIVNÍ FETOCIDA TĚŽCE DEFEKTNÍHO PLODU U VÍCEČETNÉHO TĚHOTENSTVÍ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 4 | 1 | 1 | SCREENINGOVÉ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ VE 20. až 22. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 4 | 1 | 3 | SCREENINGOVÉ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ VE 30. až 32. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 4 | 1 | 5 | SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ V PRŮBĚHU PRENATÁLNÍ PÉČE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 4 | 1 | 7 | ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ, V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 4 | 1 | 9 | ULTRAZVUKOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 1 | 1 | EXCIZE VULVY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 1 | 9 | MARSUPIALIZACE, EXSTIRPACE NEBO INCIZE ABSCEU NEBO CYSTY BARTOLINSKÉ ŽLÁZY, DRENÁŽ, CHEMICKÁ EXSTIRPACE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 2 | 1 | HYMENOTOMIE, HYMENEKTOMIE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 2 | 6 | EXCIZE KONGENITÁLNÍHO SEPTA VAGINY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 3 | 1 | BIOPSIE Z ČÍPKU DĚLOŽNÍHO | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 3 | 3 | KONIZACE CERVIXU, JAKÁKOLIV TECHNIKA S VYJÍMKOU UŽITÍ LASERU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 3 | 5 | EXSTIRPACE TUMORU Z POCHVY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 5 | 1 | ZAVEDENÍ NEBO EXTRAKCE MAYEROVA PESARU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 9 | 7 | PUNKCE CYSTY VAJEČNÍKU VAGINÁLNÍ CESTOU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 9 | 8 | PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU DIAGNOSTICKÁ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 9 | 9 | PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU S INCIZÍ A DRENÁŽÍ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 6 | 4 | 9 | ZAVEDENÍ PERIURETRÁLNÍCH IMPLANTÁTŮ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 6 | 5 | 1 | TERMOABLACE ENDOMETRIA | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 6 | 5 | 5 | REKONSTRUKČNÍ OPERACE DEFEKTU PÁNEVNÍHO DNA PŘEDNÍHO ODDÍLU NEBO STŘEDNÍHO A ZADNÍHO ODDÍLU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 6 | 5 | 7 | REKONSTRUKČNÍ OPERACE PÁNEVNÍHO DNA - KOMBINOVANÁ (PŘEDNÍ, STŘEDNÍ A ZADNÍ ODDÍL) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 6 | 5 | 9 | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESOVÉ INKONTINENCE PŘI REKONSTRUKČNÍ OPERACI PÁNEVNÍHO DNA (PŘIČTI CYSTOSKOPII) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 3 | (DRG) EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z DUTINY BŘIŠNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 6 | 3 | (DRG) DISEKCE URETERU LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 9 | 5 | 6 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ CYSTEKTOMIE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |

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 | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 | BIOPSIE MAMMY JEHLU, JEDNA I VÍCE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 5 | 1 | 2 | 3 | 3 | EXCIZE TUMORU MAMMY NEBO ODBĚR TKÁNĚ PRO BIOPSII | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 5 | 1 | 3 | 6 | 9 | APENDEKTOMIE PŘI PERFORAČNÍ APENDICITIDĚ S PERITONITIDOU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 5 | 1 | 3 | 9 | 2 | RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 5 | 1 | 3 | 9 | 3 | EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 5 | 1 | 3 | 9 | 6 | PUNKCE DUTINY BŘIŠNÍ S DRENÁŽÍ EV. LAVAŽÍ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 5 | 1 | 3 | 9 | 7 | OTEVŘENÁ LAVÁŽ PERITONEÁLNÍ DUTINY, SEC. LOOK, LAPAROSTOMIE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | OPERACE KÝLY UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÁ - DOSPĚLÍ VČETNĚ RESEKCE OMENTA | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 5 | 1 | 8 | 1 | 1 | INCIZE A DRENÁŽ ABSCEU NEBO HEMATOMU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 5 | 1 | 8 | 1 | 2 | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO NEBO PRESAKRÁLNÍHO NÁDORU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 5 | 1 | 8 | 2 | 5 | SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 1 | 3 | VULVEKTOMIE JEDNODUCHÁ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 1 | 5 | VULVEKTOMIE RADIKÁLNÍ (VČETNĚ UZLIN) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 2 | 3 | KOLPOKLEISIS NEBO SEMIKOLPOKLEISIS LIBOVOLNOU TECHNIKOU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 2 | 7 | PLASTIKA POŠEVNÍ PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO (POUZE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 2 | 8 | POŠEVNÍ PLASTIKY S ELEVACÍ DĚLOHY VAGINÁLNÍ CESTOU, S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 2 | 9 | REKONSTRUKČNÍ OPERACE CYSTOURETRO - ENTEROKÉLY EV. S PLASTIKOU SFINKTERU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 3 | 7 | PLASTICKÁ OPERACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO - TRACHELOPLASTIKA | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 3 | 9 | KRYOTERAPIE NEBO STUDENÁ KOAGULACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 4 | 0 | ELEKTRO-DIATERMO KOAGULACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 4 | 1 | AMPUTACE CERVIXU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 4 | 3 | EXSTIRPACE CERVIKÁLNÍHO PAHÝLU ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 4 | 5 | DILATACE HRDLA DĚLOŽNÍHO | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 4 | 7 | KYRETÁŽ HRDLA DĚLOŽNÍHO, ABLACE POLYPU (PŘÍČTI EV. DILATACI A EXCIZI) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 5 | 5 | EXTRAKCE IUD HÁČKEM | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 5 | 7 | EXTRAKCE IUD ZA SILON | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 5 | 9 | PROBATORNÍ ABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 6 | 1 | MIKROABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 6 | 7 | ENUKLEACE MYOMŮ DĚLOŽNÍCH ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 6 | 9 | ZÁVĚS DĚLOHY JAKOUKOLIV TECHNIKOU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 7 | 1 | REKONSTRUKČNÍ OPERACE NA DĚLOZE (NAPŘ. UTERUS BICORNIS, SUBSEPTUS) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 7 | 3 | HYSTEREKTOMIE ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 7 | 4 | HYSTEREKTOMIE VAGINÁLNÍ S PŘEDNÍ A NEBO ZADNÍ POŠEVNÍ PLASTIKOU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 7 | 5 | HYSTEREKTOMIE RADIKÁLNÍ (WERTHEIM, MACKENRODT, MEIGS) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 7 | 7 | SUPRAVAGINÁLNÍ AMPUTACE DĚLOHY BEZ A NEBO S ADNEXEKTOMIÍ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 7 | 9 | HYSTEREKTOMIE A ADNEXEKTOMIE S OMENTEKTOMIÍ PRO MALIGNITU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 8 | 1 | TUBÁRNÍ CHIRURGIE BEZ MIKROSKOPU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 8 | 3 | UZÁVĚR TUBY PRO STERILIZACI LAPAROTOMICKOU NEBO VAGINÁLNÍ CESTOU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 8 | 5 | MIKROCHIRURGICKÁ REKONSTRUKCE TUBY JEDNO - NEBO OBOUSTRANNÁ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 8 | 7 | PERTUBACE TERAPEUTICKÁ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| 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 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 9 | 1 | TEST PRŮCHODNOSTI TUB (PERTUBACE, HYDROPERTUBACE, PERSUFLACE) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 9 | 2 | TRANSPOZICE OVÁRIÍ (ADNEX) - SAMOSTATNÉ OPERACE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 9 | 3 | TRANSPOZICE OVÁRIÍ (ADNEX) - PROVEDENO SOUČASNĚ S JINÝM VÝKONEM V PÁNVI | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 9 | 4 | RADIKÁLNÍ OPERACE PRO CA OVÁRIA | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 9 | 5 | DRUHÁ LAPAROTOMIE PRO CA OVÁRIÍ (SECOND LOOK OPERATION) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 5 | 9 | 6 | TOTÁLNÍ OMENTEKTOMIE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 6 | 1 | 1 | HYSTEROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 3 | 6 | 1 | 3 | OPERAČNÍ HYSTEROSKOPIE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 4 | 1 | 1 | 5 | VAGINOGRAFIE S PUNKČNÍM VPRAVENÍM KONTRASTU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 4 | 1 | 1 | 9 | NITRODĚLOŽNÍ ASPIRACE U VIRGO | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZE VNÍCH RODIDEL | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 4 | 2 | 1 | 3 | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZE VNÍCH RODIDEL A POCHVY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 4 | 3 | 1 | 1 | OPERAČNÍ LÉČENÍ SYNECHIE VULVY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 4 | 3 | 1 | 3 | KLITORIDEKTOMIE NEBO RESEKCE KLITORIS | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 4 | 3 | 1 | 5 | KLITORIDEKTOMIE S NEOPLASTIKOU MALÝCH STYDKÝCH PYSKŮ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 4 | 3 | 1 | 7 | RESEKCE MALÉHO STYDKÉHO PYSKU JEDNOSTRANNÁ (S PLASTICKOU ÚPRAVOU) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 4 | 3 | 1 | 9 | NEOPLASTIKA POCHVY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 4 | 3 | 2 | 1 | KOLPOSTOMIE PŘI INTERSEXUÁLNÍCH MALFORMACÍCH TYPU PRADER IV. A V. S UZÁVĚREM PÍSTĚLE SINUSOVAGINÁLNÍ ČI URETROVAGINÁLNÍ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 6 | 4 | 3 | 2 | 3 | KOLPOSTOMIE U INTERSEXUÁLNÍCH MALFORMACÍ TYPU PRADER IV. A V. - PLASTIKA POŠEVNÍHO VCHODU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 4 | 3 | 2 | 5 | KOLPOSTOMIE PŘI PARCIÁLNÍ APLÁZII DISTÁLNÍ ČÁSTI POCHVY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 4 | 3 | 2 | 7 | VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI APLÁZII POCHVY A HEMATOMETŘE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 6 | 4 | 3 | 2 | 9 | VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI NEÚPLNÉM ZDVOJENÍ VNITŘNÍCH RODIDEL | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 1 | 2 | 3 | URETROCYSTOGRAFIE (JEN KLINICKÝ VÝKON BEZ RTG) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 1 | 2 | 5 | UROFLOWMETRIE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 1 | 2 | 7 | CYSTOMETRIE PLNÍCÍ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 1 | 2 | 9 | SYNCHRONNÍ URODYNAMICKÝ ZÁZNAM | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 1 | 3 | 1 | URETRÁLNÍ TLAKOVÝ PROFIL | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 1 | 3 | 3 | KALIBRACE URETRY ŽENY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 2 | 1 | 1 | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| 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 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 2 | 1 | 7 | VÝPLACH MOČOVÉHO MĚCHÝŘE, ODSTRANĚNÍ KOAGUL, PŘÍPADNĚ INSTALACE TERAPEUTIKA DO MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (KATETRIZACE NENÍ ZAPOČTENÁ) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 2 | 2 | 1 | DILATACE STRIKTURY URETRY ŽENY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 2 | 2 | 5 | SUPRAPUBICKÁ PUNKCE MĚCHÝŘE JEHLOU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 3 | 2 | 9 | SNESENÍ PERIGENITÁLNÍCH KONDYLOMAT | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 3 | 6 | 5 | PUNKČNÍ EPICYSTOSTOMIE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 3 | 7 | 7 | OŠETŘENÍ RUPTURY MĚCHÝŘE, EV. PERFORACE MĚCHÝŘE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 3 | 8 | 7 | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍSTĚLE VAGINÁLNÍ CESTOU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 4 | 1 | 5 | RETROPUBICKÁ URETROPEXE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 4 | 2 | 1 | SUTURA RUPTURY PŘEDNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 5 | 3 | 1 | CYSTOURETROSKOPIE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 5 | 7 | 7 | ENDOSKOPICKÝ ZÁVĚS URETRY A HRDLA MĚCHÝŘE (STAMEY-PEREYRA) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 6 | 0 | 1 | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESSOVÉ INKONTINENCE (PŘIČTI CYSTOSKOPII) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 0 | (DRG) CÍLENÁ PUNKCE ORGÁNU NEBO LOŽISKA LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 1 | (DRG) CÍLENÝ ODBĚR BIOPSIE LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 2 | (DRG) LAVÁŽ A ODSÁTÍ DUTINY PERITONEÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 3 | (DRG) LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY LÝZE ADHEZÍ PŘES 10CM^2 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 4 | (DRG) LEPENÍ ORGÁNU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 9 | (DRG) KOAGULACE V MALÉ PÁNVI LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 7 | 9 | 1 | (DRG) STERILIZACE LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 7 | 9 | 2 | (DRG) PUNKCE OOCYTU LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 7 | 9 | 3 | (DRG) PŘENOS GAMET NEBO EMBRYÍ DO VEJCOVODU LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 7 | 9 | 5 | (DRG) APPEKDEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 0 | 4 | (DRG) RESEKCE OVARIA LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 0 | 5 | (DRG) ENUKLEACE JEDNODUCHÉ CYSTY LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 0 | 6 | (DRG) SALPINGOTOMIE LINEÁRNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 0 | 7 | (DRG) SALPINGEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 0 | 8 | (DRG) OVAREKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 0 | 9 | (DRG) ADNEXEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 0 | (DRG) SALPINGO (FIMBRI) OVARIOLÝZA LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 1 | (DRG) MYOMEKTOMIE DO 5CM SUBSERÓZNÍ, PEDUNKULOVANÝ MYOM DO 5 CM LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 2 | (DRG) SUTURA DĚLOHY PO IATROGENNÍ PERFORACI LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 4 | (DRG) TRANSSEKCE SAKROUTERINNÍCH VAZŮ LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 5 | (DRG) VENTROSUSPENSE DLE GILLIAM-SCHAUTA OVARIOPEXE, OVARIÁLNÍ DEKAPSULACE (DRILLI | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 6 | (DRG) DRENÁŽ ABSCEU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA PRVNÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 9 | (DRG) APPEKDEKTOMIE PŘI PERITONITIDĚ LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 9 | 0 | 8 | 2 | 0 | (DRG) REVIZE PŘI PERITONITIDĚ NEJASNÉHO PŮVODU NEBO PŘI TRAUMATU LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 2 | 5 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 0 | (DRG) SUPRACERVIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LSH) - DĚLOHA MENŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 1 | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LAVH) - DĚLOHA MENŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 2 | (DRG) NEOSTOMIE A FIMBRIOPLASTIKA LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 3 | (DRG) APLIKACE OBLÝCH VAZŮ HELIKOIDNÍM STEHEM - VENTROSUSPENSE LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 4 | (DRG) OBLITERACE DOUGLASOVA PROSTORU DLE MOSCHOWITZE LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 6 | (DRG) ADHEZIOLÝZA DRUHÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 9 | (DRG) SUTURA STŘEVA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAAORTÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 5 | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LAVH) - DĚLOHA VĚTŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 6 | (DRG) SUPRACERVIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LSH) - DĚLOHA VĚTŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA TŘETÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 8 | (DRG) RESEKCE PÁNEVNÍHO ABSCEU LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 9 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE PRO INKONTINENCI LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 5 | 0 | (DRG) MYOMEKTOMIE NAD 5 CENTIMETRŮ SUBSEROZNÍ A INTRAMURÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 5 | 3 | (DRG) FUNDOPLIKACE LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 5 | 9 | (DRG) TOTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE (TLH) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 6 | 0 | (DRG) EXTENZIVNÍ ADHEZIOLÝZA ČTVRTÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 6 | 1 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ REANASTOMOSA TUBY LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 6 | 2 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ NEOSTOMIE NEBO LIMBRIOLÝZA LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 7 | 3 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE PRO VAGINÁLNÍ PROLAPS LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 7 | 4 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE SÍTKOU PRO PROLAPS DĚLOHY LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 7 | 8 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE NEOVAGINY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 8 | 0 | (DRG) NÍZKÁ PŘEDNÍ RESEKCE REKTA LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 8 | 2 | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE NEBO TOTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 8 | 3 | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 8 | 5 | (DRG) RADIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE TYPU WERTHEIM A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 8 | 8 | 6 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ LYMFADENEKTOMIE RADIKÁLNÍ PARAAORTÁLNÍ A PARAKAVÁLNÍ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 7 | 4 | 3 | (DRG) RESEKCE A NÁSLEDNÁ SUTURA BRÁNICE - JEDNA POLOVINA | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 7 | 4 | 8 | (DRG) STRIPPING BRÁNICE - JEDNA POLOVINA | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 7 | 6 | 7 | (DRG) DOČASNÁ TAMPONÁDA (PACKING) ORGÁNŮ NEBO ČÁSTI PERITONEÁLNÍ DUTINY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 7 | 6 | 8 | (DRG) TOTÁLNÍ EXCIZE MEZOKOLON | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 7 | 6 | 9 | (DRG) TOTÁLNÍ EXCIZE MEZOREKTA | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 7 | 7 | 0 | (DRG) NÍZKÁ RESEKCE REKTA LAPAROTOMICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 7 | 7 | 9 | (DRG) LATERÁLNĚ EXTENDOVANÁ ENDOPELVICKÁ RESEKCE (LEER) - Z LAPAROTOMIE | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 0 | (DRG) LATERÁLNĚ EXTENDOVANÁ ENDOPELVICKÁ RESEKCE (LEER) - LAPAROSKOPICKY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 2 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ TRANSPOZICE OVARIÍ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 3 | (DRG) PEROPERAČNÍ MONITORING FUNKCE NERVŮ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 4 | (DRG) BILATERÁLNÍ OKLUZE DĚLOŽNÍCH TEPEN | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 5 | (DRG) RESUTURA DEHISCENTNÍ SUTURY MYOMETRIA V RÁMCI CÍSAŘSKÉHO ŘEZU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 6 | (DRG) CYTOREDUKČNÍ OPERACE ADENOMYÓZY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 7 | (DRG) EXSTIRPACE EKTOPICKÉ GRAVIDITY - LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 8 | (DRG) CERKLÁŽ DĚLOŽNÍHO HRDLA - LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 9 | (DRG) OPERACE PO PŘEDCHOZÍ RADIOTERAPII | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 4 | 3 | (DRG) KATETRIZACE URETERU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 4 | 4 | (DRG) EXTRAKCE KONKREMENTU Z URETERU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 4 | 5 | (DRG) DISCIZE STRIKTURY URETERU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 4 | 6 | (DRG) BIOPSIE URETERU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU DO URETERU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ EXTRA-ANATOMICKÉHO STENTU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 3 | (DRG) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 4 | (DRG) IMPLANTACE KATETRU PRO PERITONEÁLNÍ DIALÝZU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 5 | (DRG) RESEKCE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 6 | (DRG) RESEKCE MOČOVODU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 8 | (DRG) RESEKCE POCHVY LAPAROSKOPICKY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 9 | (DRG) RESEKCE SAKROUTERINNÍCH VAZŮ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 0 | (DRG) RADIKÁLNÍ TRACHELEKTOMIE - LAPAROTOMICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 1 | (DRG) RADIKÁLNÍ TRACHELEKTOMIE - VAGINÁLNĚ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 2 | (DRG) PARAVAGINÁLNÍ REPAIR PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU - LAPAROTOMICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 3 | (DRG) PARAVAGINÁLNÍ REPAIR PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU - VAGINÁLNĚ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 4 | (DRG) REKONSTRUKCE ZADNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 5 | (DRG) REKONSTRUKCE STŘEDNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 6 | (DRG) REKONSTRUKCE PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 7 | (DRG) KOLPOSAKROPEXE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 8 | (DRG) REKONSTRUKCE PERINEA | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 6 | 9 | (DRG) REKONSTRUKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU - VAGINÁLNĚ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 7 | 0 | (DRG) REKONSTRUKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU - PERINEÁLNĚ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 7 | 1 | (DRG) PERIURETRÁLNÍ IMPLANTÁTY U INKONTINENCE MOČI | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 7 | 2 | (DRG) DISEKCE RETZIOVA PROSTORU A/NEBO URETROLÝZA PO PŘEDCHOZÍ OPERACI | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 7 | 3 | (DRG) DISEKCE, EXSTIRPACE ČÁSTI NEBO CELÉHO IMPLANTÁTU UŽÍVANÉHO K PÁNEVNÍ REKONSTRUKCI | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 7 | 4 | (DRG) DISEKCE, EXSTIRPACE ČÁSTI NEBO CELÉ TAHUPROSTÉ ANTIINKONTINENČNÍ PÁSKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 7 | 5 | (DRG) ABDOMINÁLNÍ OPERACE PŘI APLAZII POCHVY A HEMATOMETŘE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 7 | 9 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PARAMETRIÍ - LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 0 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PARAMETRIÍ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 1 | (DRG) KOMPLETNÍ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 2 | (DRG) KOMPLETNÍ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 3 | (DRG) ČÁSTEČNÁ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 4 | (DRG) ČÁSTEČNÁ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 5 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 6 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PÍŠTĚLE ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ U PACIENTKY SE ZAVEDENÝM IMPLANTÁTEM V PÁNEVNÍM DNU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 8 | (DRG) REKURENTNÍ ŘEŠENÍ MOČOVÉ INKONTINENCE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 9 | (DRG) VYTNUTÍ DEFEKTNĚ ZHOJENÉ JIZVY DĚLOHY PO PŘEDCHOZÍ OPERACI A ZNOVU SEŠITÍ STĚNY DĚLOHY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 9 | 5 | (DRG) PERITONEKTOMIE - HORNÍ KVADRANT | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 9 | 6 | (DRG) PERITONEKTOMIE - DOLNÍ KVADRANT | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 9 | 7 | (DRG) PERITONEKTOMIE PÁNEVNÍ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 8 | 9 | 8 | (DRG) CYTOSTATICKÁ HYPERTERMICKÁ PERITONEÁLNÍ LAVÁŽ (HIPEC). | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 3 | 5 | (DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PÉČE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 3 | 6 | (DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE | 1.4.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 0 | (DRG) IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE TUMORU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 1 | (DRG) MIKROVLNNÁ ABLACE TUMORU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 2 | (DRG) KRYOABLACE TUMORU | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 3 | (DRG) FOKUSOVANÝ UZ TUMORU VYSOKÉ INTENZITY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAKAVÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 2 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE SUPRAMESOKOLICKÁ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 3 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE INFRAMESOKOLICKÁ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 6 | (DRG) BIOPSIE SENTINELOVÉ UZLINY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 7 | (DRG) SKLEROTIZACE PATOLOGICKÉHO ÚTVARU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 8 | (DRG) SHAVING STŘEVA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBRĚ DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.3.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.3.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.3.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.3.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE | 1.3.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0 | 1.3.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I | 1.3.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II | 1.3.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III | 1.3.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV | 1.3.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO | 1.3.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 6 | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ OTEVŘENÁ ABDOMINÁLNÍ OPERACE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 9 | 1 | 5 | (VZP) SARS-COV-2 POZITIVNÍ PACIENT INDIKOVANÝ K APLIKACI MONOKLONÁLNÍCH PROTILÁTEK NEBO ANTIVIROTIK | 1.4.2022 | 31.12.2022 |
| X | 9 | 9 | 9 | 1 | 5 | (VZP) SARS-COV-2 POZITIVNÍ PACIENT INDIKOVANÝ K APLIKACI MONOKLONÁLNÍCH PROTILÁTEK NEBO ANTIVIROTIK | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 9 | 8 | 0 | (DRG) PACIENT S DIAGNOSTIKOVANÝM POLYTRAUMATEM S ISS>=15 HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZARÍZENÍ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |

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

Tento formulář CC s účinností od 1.4.2022 nahrazuje formulář CC účinný od 1.7.2020.

Výkony 47277 a 51353, který je nasmlouván na IČP 72100850 odb. 6F3 s účinností od 1.6.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 91779 a 91780, který je nasmlouván na IČP 72100850 odb. 6F3 s účinností od 1.5.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

S platností od 1.7.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 90863, z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.1.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 09572, z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Na pracovišti je s platností od 1.4.2018 nasmlouván výkon 63651. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Na pracovišti je s platností od 1.7.2017 nasmlouván výkon 90813. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Na pracovišti je s platností od 1.4.2017 nasmlouván výkon 63649, z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Na pracovišti (IČP 72100850) jsou s platností od 1.10.2014 nasmlouvány výkony 63655, 63657, 63659 a od 1.4.2015 výkon 90956, za podmínky, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

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

ÚČINNOST HLÁŠENÍ

0 1 . 0 4 . 2 0 2 2

Typ CC

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

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 1 0 6

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7 2 1 0 0 8 5 0

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVISTĚ (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 | | | | | SBM | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.7.2020 | 31.12.2023 | 6,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2011 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2011 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | X | 1.7.2020 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.4.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 2,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.7.2020 | 31.12.2023 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.7.2020 | 31.12.2023 | 22,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.7.2020 | 31.12.2023 | 21,32 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.7.2020 | 31.12.2023 | 21,32 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 21,32 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.7.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|---|-----------|------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| X | | SBM | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L2 | O | 1.7.2020 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 15.9.2020 | 31.12.2023 | 21,32 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 12,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L2 | O | 1.7.2020 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | SBM | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L2 | O | 1.7.2020 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L2 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L1 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L1 | O | 1.7.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L1 | O | 1.9.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L1 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L1 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.7.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L1 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.7.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 21,32 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |

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 | S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | A7B50830000 0806 | 1 | MEDISON CO | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000007 | Amnioskop cena 70 000,- | | 10004 | 1 | neuvedeno | AMNIOKOP | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000089 | Cystoureteroskop cena 255 700,- | | 1112822 | 1 | OLYMPUS | LAPAROSKOP OPERACNI - UHI-2 A90100A | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000161 | Elektrokoagulator (vysokofrekvenční) | | 3671N 05/12 | 1 | AAM S.R.L | PRISTROJ ELEKTROCHIRURGICKY-EXCEL NHP 350/D | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000222 | Hysteroskop s příslušenstvím | | 1112822 | 1 | OLYMPUS | LAPAROSKOP OPERACNI - UHI-2 A90100A | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000222 | Hysteroskop s příslušenstvím | | 70298700 | 1 | OLYMPUS WINTER+IBE GMBH | SADA PRO HYSTEROSKOPII | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000258 | Kardiotokograf intrapartální | | 108 | 1 | NEOVENTA MEDICAL | MONITOR FETALNI INTRAPARTALNI - STAN 21 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000258 | Kardiotokograf intrapartální | | PO843084 | 1 | NORSKE FOND | ANALYZATOR ST FETALNIHO EKG - STAN 31 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000258 | Kardiotokograf intrapartální | | E000033 | 1 | PHILIPS MEDIZIN SYSTEME | MONITOR FETALNI MONICA VS 15 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000258 | Kardiotokograf intrapartální | | DE53106549 | 1 | PHILIPS MEDIZIN SYSTEME | MONITOR FETALNI M2703A | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000258 | Kardiotokograf intrapartální | | DE53019511 | 1 | PHILIPS MEDIZIN SYSTEME | MONITOR FETALNI AVALON FM 20 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|---------------------|---|-------------------------------|---|----------|------------|
| X | 0000000258 | Kardiotokograf intrapartální | | DE53010303 | 1 | PHILIPS MEDIZIN SYSTEME | MONITOR FETALNI AVALON FM 20 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000258 | Kardiotokograf intrapartální | | DE53010287 | 1 | PHILIPS MEDIZIN SYSTEME | MONITOR FETALNI AVALON FM 20 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000258 | Kardiotokograf intrapartální | | DE 53031277 | 1 | PHILIPS MEDIZIN SYSTEME | MONITOR FETALNI AVALON FM 20 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000258 | Kardiotokograf intrapartální | | DE 53023649 | 1 | PHILIPS MEDIZIN SYSTEME | MONITOR FETALNI AVALON FM 20 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000258 | Kardiotokograf intrapartální | | DE 53023641 | 1 | PHILIPS MEDIZIN SYSTEME | MONITOR FETALNI AVALON FM 20 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000258 | Kardiotokograf intrapartální | | 3816G20029 | 1 | PHILIPS | MONITOR FETALNI - M1351A | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000258 | Kardiotokograf intrapartální | | 3816G20018 | 1 | PHILIPS | MONITOR FETALNI M1351 A | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000258 | Kardiotokograf intrapartální | | 3816 G 16826 | 1 | AGILENT | MONITOR FETALNI M1351 A | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000258 | Kardiotokograf intrapartální | | 3326 GO 7179 | 1 | HEWLET PACK | MONITOR FETALNI HP M1351 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000259 | Kardiotokograf prepartální | | 3326 GO 7179 | 1 | HEWLET PACK | MONITOR FETALNI HP M1351 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000259 | Kardiotokograf prepartální | | DE 53031277 | 1 | PHILIPS MEDIZIN SYSTEME | MONITOR FETALNI AVALON FM 20 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000259 | Kardiotokograf prepartální | | 3816 G 16826 | 1 | AGILENT | MONITOR FETALNI M1351 A | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000259 | Kardiotokograf prepartální | | 3816G20018 | 1 | PHILIPS | MONITOR FETALNI M1351 A | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000259 | Kardiotokograf prepartální | | DE53019511 | 1 | PHILIPS MEDIZIN SYSTEME | MONITOR FETALNI AVALON FM 20 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000259 | Kardiotokograf prepartální | | 3816G20029 | 1 | PHILIPS | MONITOR FETALNI - M1351A | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000259 | Kardiotokograf prepartální | | 3816G24000 | 1 | PHILIPS MEDICAL SYSTEMS | KARDIOTOKOGRAF PREPARTALNI - M1351A | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000259 | Kardiotokograf prepartální | | 3816G24001 | 1 | PHILIPS MEDICAL SYSTEMS | KARDIOTOKOGRAF PREPARTALNI CTG - M1351A | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000259 | Kardiotokograf prepartální | | DE53010287 | 1 | PHILIPS MEDIZIN SYSTEME | MONITOR FETALNI AVALON FM 20 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000259 | Kardiotokograf prepartální | | E000033 | 1 | PHILIPS MEDIZIN SYSTEME | MONITOR FETALNI MONICA VS 15 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000259 | Kardiotokograf prepartální | | DE 53023641 | 1 | PHILIPS MEDIZIN SYSTEME | MONITOR FETALNI AVALON FM 20 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000259 | Kardiotokograf prepartální | | DE53106549 | 1 | PHILIPS MEDIZIN SYSTEME | MONITOR FETALNI M2703A | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000259 | Kardiotokograf prepartální | | DE 53023649 | 1 | PHILIPS MEDIZIN SYSTEME | MONITOR FETALNI AVALON FM 20 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000259 | Kardiotokograf prepartální | | PO843084 | 1 | NORSKE FOND | ANALYZATOR ST FETALNIHO EKG - STAN S 31 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000259 | Kardiotokograf prepartální | | DE53010303 | 1 | PHILIPS MEDIZIN SYSTEME | MONITOR FETALNI AVALON FM 20 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000351 | Mikroskop operační cena 0,5 mil. Kč | | 3012582 | 1 | NICON | MIKROSKOP STEREOSKOPICKY- SMZ1500 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000351 | Mikroskop operační cena 0,5 mil. Kč | | 5373 | 1 | BIOLAR | MIKROSKOP | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000495 | Přístroj kymoinsuflační | | A7B50830000 0806 | 1 | MEDISON CO | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|---|---------------------|---|-------------------------------|---|----------|------------|
| X | 0000000495 | Přístroj kymoinsuflační | | 1112822 | 1 | OLYMPUS | LAPAROSKOP OPERACNI - UHI-2 A90100A | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000498 | Přístroj pertubační | | 1112822 | 1 | OLYMPUS | LAPAROSKOP OPERACNI - UHI-2 A90100A | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000500 | Přístroj podtlakový cena 15 000,- | | V3522 | 1 | CHEIRON | ODSAVACKA EL.- VICTORIA LIPOS | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000520 | Přístroj pro sondáž močovodu 2kanál. | | 1112822 | 1 | OLYMPUS | LAPAROSKOP OPERACNI - UHI-2 A90100A | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000525 | Přístroj ultrazvukový | | A7B50830000 0806 | 1 | MEDISON CO | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000526 | Přístroj urodynamický cena 2 mil. Kč | Přístroj urodynamický | 9915087 | 1 | MMS | PRISTROJ URODYNAMICKY - LIBRA+ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000597 | Sonograf s abdominální a vaginální sondou | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | A7B50830000 0806 | 1 | MEDISON CO | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000600 | Sonograf cena 1 mil. Kč | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | A7B50830000 0806 | 1 | MEDISON CO | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000654 | Termachoice - řídicí jednotka s příslušenstvím | | M34 1607 001 | 1 | neuveden, půjčitel Mivamed | Radiofrekvenční systém M 3004 (výpůjčka na konkrétní pacien.) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000676 | Ultrasonograf I. typu s vaginální sondou | UZ systém porodnicko- gynekologický | A7B50830000 0806 | 1 | MEDISON CO | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000687 | Uroflowmetr | | 9915087 | 1 | MMS | PRISTROJ URODYNAMICKY - LIBRA+ | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000690 | Vaginoskop dětský cena 36 000,- | | MT 1000 | 1 | MEDIPO-ZT | VAGINOSKOP DETSKY | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000872 | Operační laparoskopická sestava | | OEV321UH | 1 | Olympus | Laparoskop | 1.4.2022 | 31.12.2023 |

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu