

IČO

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 5 | 2 | 6 | 9 | 7 | 0 | 5 |
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 4 | 7 | 2 | M | 0 | 0 | 3 |

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO Fakultní nemocnice Brno

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-01 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

| | |
|--------------------------|------------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2025 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.1.2025 |
| Datum uplatnění do | 31.12.2029 |

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Formulář obsahuje část

 Smluvní i informativní
 Jen smluvní
 Jen informativní

Typ CC

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

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVIŠTĚ (IČP)

7 2 1 0 0 4 2 3

NÁZEV PRACOVIŠTĚ

Standardní oddělení B CHK

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 1 0

VARIABILNÍ SYMBOL

(jen je-li přidělen v SZZ)

ADRESA PRACOVIŠTĚ

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

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ

5 F 1

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

DALŠÍ ODBORNOSTI

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

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO LÉKAŘE PRACOVIŠTĚ

| | |
|---|--|
| 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 VEDOUČÍHO LÉKAŘE NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2 0

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 1 | 6 |
| | | | 0 |

Intenzivní, resuscitační péče

(včetně perinatologické, spinální)

NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLÚ

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

(včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

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

Péče na ošetrovatelských lůžkách

Hospicová péče

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

DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

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

| Skupina | Kategorie pracovníka | Kapacita |
|--|---|----------|
| Lékaři | L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | L2 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00 |
| | L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 0,00 |
| | K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 0,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 0,00 |
| | J1 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 0,00 |
| | S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | DI Pracovník dopravy – Dispečer | |
| | DD Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | |
| | DZS Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | |

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

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

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

| s. 2a | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|----------|------------|
| X | 0 0 6 0 2 | OD TYPY 02 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 0 6 9 8 | OD TYPY 98 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 0 6 9 9 | OD TYPY 99 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 0 8 8 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE = | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 0 8 8 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE = | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 9 1 2 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 9 2 1 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 9 2 2 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 9 2 2 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 9 2 3 1 | ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 9 2 3 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 9 2 4 5 | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 9 2 5 1 | PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 9 5 5 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 9 5 5 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 9 5 6 4 | PÉČE SPOJENÁ S PŘEVZETÍM PACIENTA OD ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 9 5 6 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 9 5 6 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 9 5 7 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 1 1 5 0 1 | ENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 1 1 5 0 2 | PITNÁ A ŽALUDEČNÍ DEFINOVANÁ VÝŽIVA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 1 1 5 0 3 | SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 1 1 5 0 4 | DOPLŇKOVÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 1 1 5 0 5 | SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 1 5 4 0 2 | REKTOSKOPIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 3 2 5 1 0 | ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ KANYLACE CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO SYSTÉMU S PODKOŽNÍ MANŽETOU NEBO KOMŮRKOU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 1 0 2 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 1 0 2 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 1 1 1 1 | OPERACE CYSTY NEBO HEMANGIOMU NEBO LIPOMU NEBO PILONIDÁLNÍ CYSTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 1 1 1 3 | MYOTOMIE MUSCULUS KRIKOFARINGIKUS | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 1 1 1 5 | OPERACE KRČNÍHO DIVERTIKLU JÍCNU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 1 1 1 7 | KRČNÍ EZOFAGOSTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 1 1 1 9 | KOREKCE STRIKTURY KRČNÍHO JÍCNU NEBO KRČNÍCH ANASTOMÓZ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 1 1 2 1 | TOTÁLNÍ PARATYREOIDEKTOMIE S PARCIÁLNÍ HETEROTOPICKOU TRANSPLANTACÍ PARATYREOIDEY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 1 1 2 3 | BIOPSIE CHIRURGICKÁ TYREOIDEY, EXCIZE DROBNÉHO UZLU, ABSCES ŠTÍTNÉ ŽLÁZY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 1 1 2 5 | TYREOIDEKTOMIE TOTÁLNÍ NEBO OBOUSTRANNÁ SUBTOTÁLNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 1 1 2 7 | HEMITYREOIDEKTOMIE (TOTÁLNÍ LOBEKTOMIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 1 1 2 9 | TYREOIDEKTOMIE S NUTNOSTÍ STERNOTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 1 1 3 1 | ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 1 1 3 3 | ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU SE STERNOTOMIÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 1 2 1 1 | MYOTOMIE JÍCNU, HRUDNÍ PŘÍSTUP | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 1 2 1 3 | SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ EXSTIRPACE JÍCNU BEZ TORAKOTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 1 2 1 5 | SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ RESEKCE JÍCNU TRANSTORAKÁLNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 1 2 1 7 | EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU JÍCNU ŽALUDKEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 1 2 1 9 | EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU STŘEVEM, CERVIKÁLNÍ EZOFAGOKOLO (JEJUNO) ANASTOMÓZA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 5 | 1 | 2 | 2 | 1 | REKONSTRUKCE JÍCNU TENKÝM NEBO TLUSTÝM STŘEVEM EVENT. BY-PASS S ANASTOMÓZOU NA KRKU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 2 | 2 | 3 | EZOFAGEKTOMIE TOTÁLNÍ S LARYNGEKTOMIÍ A NÁSLEDNOU FARYNGOGASTRO NEBO KOLOANASTOMÓZOU EV. UŽITÍM VOLNÉ JEJUNÁLNÍ KLIČKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 2 | 2 | 5 | INKOMPLETNÍ NEBO KOMPLETNÍ EZOFAGOTOMIE Z TORAKOTOMIE S NÁSLEDNOU SUTUROU (HRUDNÍHO JÍCNOVÉHO DIVERTIKU, PORANĚNÉHO JÍCNU S EXTRAKCÍ CIZÍHO TĚLESA Z JÍCNU, INTUBACÍ TUMORU JÍCNU, JÍCNOVÉ VARIXY.) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 2 | 2 | 6 | ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ STENTU JÍCNU ČI KARDIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 2 | 2 | 7 | OPERACE VARIXŮ JÍCNU TRANSABDOMINÁLNĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 | BIOPSIE MAMMY JEHLOU, JEDNA I VÍCE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 2 | 3 | 3 | EXCIZE TUMORU MAMMY NEBO ODBĚR TKÁNĚ PRO BIOPSII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 2 | 3 | 9 | RADIKÁLNÍ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH NEBO INQUINÁLNÍCH UZLIN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 | SPLENEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 1 | 2 | SPLENEKTOMIE S AUTOTRANSPLANTACÍ SLEZINNÉ TKÁNĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 1 | 3 | ZÁCHOVNÉ OPERACE SLEZINY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 2 | 1 | LEVOSTRANNÁ PANKREATEKTOMIE SE SPLENEKTOMIÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 2 | 3 | HEMIPANKREATODUODENEKTOMIE (WHIPPLE) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 2 | 6 | DRENÁŽNÍ OPERACE PŘI AKUTNÍ PANKEATITIDĚ, DRENÁŽ ABSCESU PANKREATU, MARSUPIALISACE PSEUDOCYSTY PANKREATU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 2 | 7 | TOTÁLNÍ PANKREATODUODENEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 2 | 9 | LOKÁLNÍ EXCIZE NEBO ENUKLEACE TUMORU NEBO JINÉ LÉZE PANKREATU, NEKREKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 | VNITŘNÍ DRENÁŽ PSEUDOCYSTY DO ŽALUDKU, DUODENA NEBO JEJUNA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | PANKREATODIGESTIVNÍ SPOJKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 4 | 2 | PUNKCE A DRENÁŽ JATERNÍHO ABSCESU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 4 | 3 | LOKÁLNÍ EXCIZE JATER NEBO OŠETŘENÍ MALÉ TRHLINY JATER | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 4 | 5 | PARCIÁLNÍ RESEKCE JATER NEBO OŠETŘENÍ VĚTŠÍHO PORANĚNÍ JATER | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 4 | 7 | RESEKCE PRAVÉHO NEBO LEVÉHO LALOKU JATER NEBO LOBEKTOMIE JATER LEVO NEBO PRAVOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 4 | 9 | OTEVŘENÁ DRENÁŽ ABSCESU JATER, CYSTY JATER NEBO SUBFRENICKÉHO ABSCESU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 5 | 1 | EXCIZE PAPILY VATERSKÉ S REIMPLANTACÍ VÝVODU SLINIVKY A ŽLUČOVODU DO DUODENA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 5 | 3 | PUNKCE, ODSÁTÍ TENKÉHO STŘEVA, MANIPULACE SE STŘEVEM - ENTEROPLIKACE, INTUBACE TENKÉHO STŘEVA, LÝSE ADHEZÍ, PŘIČTI K EV. HLAVNÍMU VÝKONU NA STŘEVĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 5 | 5 | DVOJ - A VÍCENÁSOBNÁ RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA, STRIKTUROPLASTIKA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 5 | 7 | JEJUNOSTOMIE, ILEOSTOMIE NEBO KOLOSTOMIE, ANTEPOZICE TLUSTÉHO STŘEVA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 5 | 9 | RESEKCE A ANASTOMÓZA TLUSTÉHO STŘEVA NEBO REKTOSIGMATU BŘIŠNÍM PŘÍSTUPEM, KOLOMYOTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 6 | 1 | KOLEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ S ILEOSTOMIÍ A UZÁVĚREM REKTA NEBO S ILEOREKTÁLNÍ ANASTOMÓZOU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 6 | 3 | KOLEKTOMIE TOTÁLNÍ S ILEÁLNÍM POUCHEM A ILEOANÁLNÍ ANASTOMÓZOU. PANPROKTOKOLEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 6 | 5 | UZÁVĚR A ÚPRAVA STOMIÍ NA TLUSTÉM STŘEVĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 6 | 7 | APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 6 | 9 | APENDEKTOMIE PŘI PERFORAČNÍ APENDICITIDĚ S PERITONITIDOU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 7 | 1 | CHOLECYSTEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 7 | 3 | CHOLECYSTOSTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 7 | 5 | TRANSDUODENÁLNÍ SFINKTEROTOMIE S CHOLEDOCHOTOMIÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 7 | 7 | BILIODIGESTIVNÍ SPOJKA SE ŽALUDKEM, DUODENEM NEBO JEJUNEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 7 | 9 | CHOLEDOCHOTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 8 | 1 | REKONSTRUKČNÍ VÝKON NA ŽLUČOVÝCH CESTÁCH | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 8 | 3 | GASTROTOMIE, DUODENOTOMIE NEBO JEDNODUCHÁ PYLOROPLASTIKA NEBO GASTROSTOMIE NEBO JEJÍ UZÁVĚR | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 8 | 5 | RESEKCE ŽALUDKU S ANASTOMÓZOU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 8 | 6 | SUTURA EV. EXCIZE A SUTURA LÉZE STĚNY ŽALUDKU NEBO DUODENA NEBO TENKÉHO STŘEVA NEBO TLUSTÉHO STŘEVA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 5 | 1 | 3 | 8 | 7 | TOTÁLNÍ GASTREKTOMIE, SUBTOTÁLNÍ GASTREKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 8 | 8 | GASTROENTEROANASTOMÓZA NEBO RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA NEBO VÝKONY V MEZENTERIU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 8 | 9 | KMENOVÁ A SELEKTIVNÍ PŘÍP. PROXIMÁLNÍ SELEKTIVNÍ VAGOTOMIE A VÝKONY V OBLASTI EZOFAGIÁLNÍHO HIATU S ABDOMINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO BRÁNICNÍ KÝLA I POÚRAZOVÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 9 | 1 | LAPAROTOMIE A OŠETŘENÍ VÍCEČETNÉHO VISCERÁLNÍHO PORANĚNÍ BŘICHA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 9 | 2 | RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 9 | 3 | EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 9 | 4 | UZÁVĚR STĚNY BŘIŠNÍ PO EVISCERACI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 9 | 5 | PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 9 | 6 | PUNKCE DUTINY BŘIŠNÍ S DRENÁŽÍ EV. LAVAŽÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 3 | 9 | 7 | OTEVŘENÁ LAVÁŽ PERITONEÁLNÍ DUTINY, SEC. LOOK, LAPAROSTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 4 | 1 | 1 | ENDOSKOPICKÁ DESTRUKCE LÉZE NEBO TKÁŇĚ REKTA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 4 | 1 | 5 | TOTÁLNÍ EXCIZE REKTA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 4 | 1 | 9 | MÍSTNÍ EXCIZE LÉZE REKTA TRANSSFINKTERICKÁ, TRANSVAGINÁLNÍ, TRANSPERINEÁLNÍ, SAKRÁLNÍ, TRANSPUBICKÁ VYJMA TRANSANÁLNÍHO PŘÍSTUPU NEBO PERINEÁLNÍ KOREKCE PROLAPSU ANU A REKTA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 4 | 2 | 1 | ANÁLNÍ NEBO PERINEÁLNÍ GRACILOPLASTIKA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 4 | 2 | 3 | MINIMÁLNÍ ANÁLNÍ VÝKON | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 4 | 2 | 5 | HEMOROIDEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 5 | 1 | 1 | OPERACE KÝLY INQUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ - DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 5 | 1 | 3 | INQUINÁLNÍ, FEMORÁLNÍ KÝLA PRO USKŘINUTÍ VYŽADUJÍCÍ NAVÍC LAPAROTOMII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | OPERACE KÝLY UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÁ - DOSPĚLÍ VČETNĚ RESEKCE OMENTA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 5 | 1 | 7 | OPERACE KÝLY S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU, OPERACE KÝLY NEBO KÝLY V JIZVĚ S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 5 | 1 | 8 | OPERACE VNITŘNÍ KÝLY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 5 | 1 | 9 | OPERACE RECIDIVUJÍCÍ KÝLY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 6 | 1 | 1 | PEROPERAČNÍ POUŽITÍ SONOGRAFU CHIRURGEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 6 | 1 | 3 | PEROPERAČNÍ CHOLEDOCHOSKOPIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 6 | 1 | 5 | PEROPERAČNÍ CHOLANGIOGRAFIE / CYSTOGRAFIE APOD. | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 6 | 1 | 7 | POUŽITÍ CHOLEDOSKOPU PŘI LAPAROSKOPICKÉM VÝKONU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 6 | 1 | 8 | POUŽITÍ ND-YAG LASERU PŘI CHIRURGICKÉM VÝKONU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 6 | 2 | 3 | POUŽITÍ ULTRAZVUKOVÉHO SKALPELU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 6 | 3 | 1 | RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 7 | 1 | 1 | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 7 | 1 | 3 | DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 1 | 0 | EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 1 | 1 | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 1 | 2 | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO NEBO PRESAKRÁLNÍHO NÁDORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 1 | 3 | OPERACE ROZSÁHLÉHO PILONIDÁLNÍHO SINU, DERMOIDNÍ CYSTY EXCIZE ROZSÁHLÝCH PERIANÁLNÍCH ČI GLUTEÁLNÍCH ZÁNĚTLIVÝ LÉZÍ (HIDROSADENITIS, AKTINOMYKOSIS, TBC) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 1 | 5 | EXSTIRPACE JEDNOSTRANNÉHO CYSTICKÉHO HYGROMU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 1 | 7 | OŠETŘENÍ NEHTU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 1 | 9 | OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 2 | 1 | CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 2 | 5 | SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 4 | 9 | PRŮBĚH PODTLAKOVÉ TERAPIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 5 | 0 | PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 5 | 3 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - PRSTŮ, RUKY, ZÁPĚSTÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 5 | 5 | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - CELÁ HORNÍ KONČETINA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 5 | 7 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - CELÁ HORNÍ KONČETINA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 5 | 9 | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - NOHA, BĚREC | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 6 | 1 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - NOHA, BĚREC | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 5 | 1 | 8 | 6 | 3 | SÁDROVÁ DLAHA - CELÁ DOLNÍ KONČETINA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 6 | 5 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ CELÉ DOLNÍ KONČETINY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 6 | 7 | PŘIPEVNĚNÍ NÁŠLAPNÉHO PODPATKU NA STÁVAJÍCÍ SÁDROVÝ OBVAZ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 6 | 9 | SEJMUTÍ CIRKULÁRNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA KONČETINÁCH | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 7 | 0 | DOTOČENÍ SÁDROVÉHO OBVAZU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 7 | 1 | FIXACE ZLOMENINY KLÍČKU DELBETOVÝMI KRUHY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 7 | 3 | SLOŽITÝ MĚKKÝ FIXAČNÍ OBVAZ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 7 | 5 | PŘILOŽENÍ MĚKKÉHO OBVAZU (ZINKOKLIH, ŠKROBOVÝ OBVAZ) NA DOLNÍ NEBO HORNÍ KONČETINU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 7 | 7 | PŘILOŽENÍ LÉČEBNÉ POMŮCKY - ORTÉZY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 8 | 8 | 1 | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U PACIENTŮ SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 4 | 1 | 2 | 0 | ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY (NÁHRADA BIFURKAČNÍ PROTÉZOU) NEBO RUPTURA BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 4 | 1 | 3 | 0 | ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY NEBO PÁNEVNÍ TEPNY INFRARENÁLNÍ (NÁHRADA TUBULÁRNÍ PROTÉZOU) NEBO POSTIŽENÍ VISCERÁLNÍCH NEBO RENÁLNÍCH TEPEN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 4 | 1 | 3 | 2 | HYBRIDNÍ VÝKON NA BŘIŠNÍ AORTĚ, VISCERÁLNÍCH, PÁNEVNÍCH TEPNÁCH A TEPNÁCH DOLNÍCH KONČETIN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 4 | 1 | 4 | 0 | ARTERIA MESENTERICA - TROMBEKTOMIE, EMBOLEKTOMIE, REKONSTRUKCE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 4 | 1 | 7 | 0 | PROFUNDOPLASTIKA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 4 | 1 | 9 | 0 | OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BY-PASSY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 4 | 2 | 1 | 0 | VYTVOŘENÍ NEBO ZRUŠENÍ A-V PÍŠTĚLE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 4 | 2 | 2 | 0 | PORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 4 | 3 | 1 | 0 | AORTOILICKÝ ÚSEK - ENDARTEREKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | AORTOILICKÁ EMBOLEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE - NEPŘÍMÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 4 | 3 | 3 | 0 | ILEOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 4 | 3 | 4 | 0 | TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 4 | 8 | 1 | 0 | PEROPERAČNÍ ANGIOGRAFIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 4 | 8 | 3 | 0 | BIOPSIE TEMPORÁLNÍ ARTERIE VČETNĚ JEJÍ LIGATURY, PREPARACE JINÝCH TEPEN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 4 | 8 | 5 | 0 | CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE CÉVNÍ PROTÉZY V AORTOFEMORÁLNÍM ÚSEKU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 4 | 9 | 3 | 0 | VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 4 | 9 | 9 | 0 | ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 5 | 2 | 5 | 0 | STERNOTOMIE, TORAKOTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 6 | 3 | 1 | 7 | SKALENOTOMIE NEBO DEKOMPRESIE BRACHIÁLNÍHO PLEXU EXCIZÍ PRVNÍHO ŽEBRA NEBO KRČNÍHO ŽEBRA NEBO MEGATRANSFERSUS | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 6 | 3 | 3 | 2 | SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 6 | 4 | 1 | 9 | POUŽITÍ OPERAČNÍHO MIKROSKOPU Á 15 MINUT | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 1 | 1 | 1 | TORAKOSKOPIE KLASICKÁ DIAGNOSTICKÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 1 | 1 | 3 | TORAKOSKOPIE KLASICKÁ LÉČEBNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 1 | 1 | 7 | MEDIASTINOSKOPIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 1 | 1 | REVIZE OBOU HRUDNÍCH DUTIN ZE STERNOTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 1 | 3 | PLASTICKÉ VÝKONY NA PRŮDUŠNICI A VELKÝCH BRONŠÍCH | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 1 | 5 | RESEKCE HRUDNÍ STĚNY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 1 | 7 | ODSTRANĚNÍ TUMORU MEDIASTINA - TYMEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 1 | 9 | PODVAZ - KANYLACE D. TORACIKUS | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 2 | 1 | OPERAČNÍ STABILIZACE HRUDNÍKU PO ÚRAZE - JEDNA STRANA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 2 | 5 | TORAKOPLASTIKA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 2 | 7 | EXCIZE Z HRUDNÍ STĚNY - SKALENOVÁ BIOPSIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 2 | 9 | PLEUROSTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 3 | 1 | MEDIASTINOTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 3 | 3 | HRUDNÍ DRENÁŽ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 3 | 5 | TORAKOTOMIE PROSTÁ NEBO S BIOPSIÍ, EVAKUACÍ HEMATOMU NEBO EMPYEMU, A POD. | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 3 | 7 | SUTURA RUPTUTY BRÁNICE TORAKOTOMICKÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 3 | 9 | UZAVŘENÍ BRONCHOPLEURÁLNÍ PÍŠTĚLE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 4 | 1 | DEKORTIKACE PLÍCE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 5 | 7 | 2 | 4 | 3 | HRUDNÍ PUNKCE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 4 | 5 | PNEUMONEKTOMIE ROZŠÍŘENÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 4 | 7 | PNEUMONEKTOMIE, NEBO LOBEKTOMIE, NEBO BILOBEKTOMIE BEZ BRONCHOPLASTIKY, NEBO RESEKCE PLIC SEGMENTÁRNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 4 | 9 | RESEKCE PLIC - LOBEKTOMIE ČI BILOBEKTOMIE S BROCHOPLASTIKOU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 5 | 1 | KLÍNOVITÁ RESEKCE PLIC NEBO ENUKLEACE TUMORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 7 | 2 | 5 | 3 | PLEUREKTOMIE - ABRAZE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 - 10 CM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 1 | 1 | 1 | 5 | REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 1 | 1 | 2 | 9 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 1 | 1 | 3 | 1 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 1 | 1 | 4 | 7 | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM^2 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 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 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 3 | 5 | 9 | 6 | TOTÁLNÍ OMENTEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 6 | 4 | 2 | 3 | ODSTRANĚNÍ EXOSTÓZY DORZA RUKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | REKONSTRUKCE CHRONICKÉ NESTABILITY KOLENNÍHO KLOUBU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 6 | 6 | 8 | 3 | AMPUTACE JEDNOHO PAPRSKU DOLNÍ KONČETINY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 6 | 7 | 3 | 5 | REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI - VÝKON NA KOSTI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 6 | 8 | 2 | 9 | ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 6 | 8 | 3 | 3 | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z RÁNY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 6 | 8 | 3 | 5 | INCIZE A DRENÁŽ ŠLACHOVÉ POCHEVY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 6 | 8 | 3 | 9 | EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - POVRCHOVĚ ULOŽENÝCH | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 6 | 8 | 4 | 1 | EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - HLUBOKO ULOŽENÝCH | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 6 | 8 | 5 | 1 | AMPUTACE DLOUHÉ KOSTI / EXARTIKULACE VELKÉHO KLOUBU - KROMĚ KYČLE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 6 | 8 | 5 | 5 | INCIZE A DRENÁŽ MĚKKÝCH TKÁNÍ V ORTOPEDII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 6 | 8 | 6 | 7 | EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - JEDNODUCHÉ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 6 | 8 | 7 | 1 | EXSTIRPACE BURZY - HLUBOKÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 6 | 8 | 8 | 1 | EXCIZE / EXSTIRPACE EXOSTÓZY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 6 | 8 | 9 | 7 | EXCIZE / EXSTIRPACE BAKEROVY CYSTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 6 | 9 | 1 | 5 | DEKOMPRESIE FASCIÁLNÍHO LOŽE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 6 | 9 | 1 | 7 | ZAVEDENÍ KATÉTRU DO FASCIÁLNÍHO LOŽE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 6 | 6 | 9 | 2 | 7 | REVIZE ŠLACHOVÝCH POCHEV | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 1 | 7 | 1 | 7 | TRACHEOTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 1 | 7 | 1 | 9 | VÝMĚNA TRACHEOSTOMICKÉ KANYLY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 1 | 7 | 4 | 7 | ČÁSTEČNÁ EXSTIRPACE KRČNÍCH UZLIN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 1 | 7 | 4 | 9 | BLOKOVÁ DISEKCE KRČNÍCH UZLIN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 1 | 7 | 9 | 7 | KOLÁRNÍ MEDIASTINOTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 2 | 1 | 3 | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CĚVKOU DLOUHODOBÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 3 | 5 | OPERAČNÍ REVIZE PERIRENÁLNÍCH NEBO PERIURETERÁLNÍCH TKÁNÍ (ABSCES, HEMATOM, URINOM,....) JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 3 | 3 | 9 | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO TUMORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 2 | 5 | REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUCIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 3 | 9 | ORCHIEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 4 | 1 | LYMFADENEKTOMIE RETROPERITONEÁLNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 5 | 1 | EXCIZE SPERMATOKÉLY NEBO OPERACE HYDROKÉLY JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 7 | 3 | ADRENALEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 7 | 9 | NEFREKTOMIE TRANSPERITONEÁLNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 6 | 4 | 8 | 7 | SUTURA RUPTURY NEBO LACERACE LEDVINY JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 7 | 8 | 8 | 5 | 0 | IMPLANTACE PORTU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 0 | (DRG) CÍLENÁ PUNKCE ORGÁNU NEBO LOŽISKA LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 1 | (DRG) CÍLENÝ ODBĚR BIOPSIE LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 2 | (DRG) LAVÁŽ A ODSÁTÍ DUTINY PERITONEÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 3 | (DRG) LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY LÝZE ADHEZÍ PŘES 10CM^2 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 4 | (DRG) LEPENÍ ORGÁNU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 5 | (DRG) CHOLANGIOGRAFIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 6 | (DRG) SUBFASCIÁLNÍ LIGACE ŽILNÍCH SPOJEK LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 7 | (DRG) JEJUNOSTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 7 | 8 | 9 | (DRG) KOAGULACE V MALÉ PÁNVI LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 7 | 9 | 1 | (DRG) STERILIZACE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 7 | 9 | 5 | (DRG) APPENDEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 7 | 9 | 6 | (DRG) HERNIOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 7 | 9 | 7 | (DRG) ESOFAGOKARDIOMYOTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 7 | 9 | 8 | (DRG) REVIZE ŽLUČOVÝCH CEST LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 0 | 0 | (DRG) RESEKCE MECKELOVA DIVERTIKLU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 0 | 1 | (DRG) LOKÁLNÍ EXCIZE Z JATER LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 0 | 2 | (DRG) BEDERNÍ SYMPATEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 0 | 3 | (DRG) CHOLEDOCHOLITHOTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 0 | 4 | (DRG) RESEKCE OVARIA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 0 | 5 | (DRG) ENUKLEACE JEDNODUCHÉ CYSTY LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 1 | (DRG) MYOMEKTOMIE DO 5CH SUBSERÓZNÍ, PEDUNKULOVANÝ MYOM DO 5 CM LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 3 | (DRG) EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z DUTINY BŘIŠNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 6 | (DRG) DRENÁŽ ABSCESU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA PRVNÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 8 | (DRG) CHOLECYSTEKTOMIE PROSTÁ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 1 | 9 | (DRG) APPENDEKTOMIE PŘI PERITONITIDĚ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 2 | 0 | (DRG) REVIZE PŘI PERITONITIDĚ NEJASNÉHO PŮVODU NEBO PŘI TRAUMATU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 2 | 1 | (DRG) SUTURA PERFOROVANÉHO VŘEDU GASTRODUODENA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 2 | 2 | (DRG) KOLOSTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 2 | 3 | (DRG) ANTIREFLUXNÍ PLASTIKA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 2 | 4 | (DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 2 | 5 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 2 | 6 | (DRG) TRUNKÁLNÍ VAGOTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 2 | 7 | (DRG) TRANSREKTÁLNÍ ENDOSKOPICKÁ OPERACE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 2 | 8 | (DRG) EVAKUACE HEMATOMU NEBO EMPYEMU PLIC THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 2 | 9 | (DRG) SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 4 | (DRG) OBLITERACE DOUGLASOVA PROSTORU DLE MOSCHOWITZE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 6 | (DRG) ADHEZIOLÝZA DRUHÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 7 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 8 | (DRG) HERNIOPLASTIKA OBOUSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 3 | 9 | (DRG) SUTURA STŘEVA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 0 | (DRG) REVIZE PŘI AKUTNÍ PANKREATITIDĚ A DRENÁŽ ABSCESU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAAORTÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 2 | (DRG) KLÍNOVITÁ RESEKCE PLIC THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 3 | (DRG) ENUKLEACE TUMORU PLIC THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 4 | (DRG) PLEUREKTOMIE ABRAZE THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA TŘETÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 4 | 8 | (DRG) RESEKCE PÁNEVNÍHO ABSCESU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 5 | 2 | (DRG) ANASTOMOSA NA TRÁVICÍM TRAKTU JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 5 | 3 | (DRG) FUNDOPLIKACE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 5 | 4 | (DRG) BANDÁŽ ŽALUDKU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 5 | 5 | (DRG) SUPRASELEKTIVNÍ VAGOTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 5 | 6 | (DRG) GASTROENTEROCYSTOANASTOMÓZA PODLE JURASZE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 5 | 7 | (DRG) ADRENALEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 5 | 8 | (DRG) RESEKCE TENKÉHO STŘEVA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 9 | 0 | 8 | 6 | 0 | (DRG) EXTENZIVNÍ ADHEZIOLÝZA ČTVRTÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 6 | 4 | (DRG) RESEKCE TLUSTÉHO STŘEVA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 6 | 5 | (DRG) EZOFAGOKARDIOMYOTOMIE S FUNDOPLIKACÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 6 | 6 | (DRG) NEFREKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 6 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ TUMORU MEDIASTINA THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 6 | 8 | (DRG) DEKORTIKACE PLÍCE THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 6 | 9 | (DRG) PNEUMONEKTOMIE THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 7 | 0 | (DRG) LOBEKTOMIE PLIC THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 7 | 1 | (DRG) BILOBEKTOMIE PLIC THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 7 | 5 | (DRG) RESEKCE ŽALUDKU BL LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 7 | 6 | (DRG) RESEKCE JATER LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 7 | 8 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE NEOVAGINY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 7 | 9 | (DRG) RESEKCE ŽALUDKU BLL LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 8 | 0 | (DRG) NÍZKÁ PŘEDNÍ RESEKCE REKTA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 8 | 1 | (DRG) SPLENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 8 | 2 | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE NEBO TOTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 8 | 3 | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 8 | 4 | (DRG) TOTÁLNÍ GASTREKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 8 | 5 | (DRG) RADIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE TYPU WERTHEIM A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 8 | 6 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ LYMFADENEKTOMIE RADIKÁLNÍ PARAAORTÁLNÍ A PARAKAVÁLNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 8 | 9 | 2 | (DRG) ENDOSONOGRRAFIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 9 | 5 | 6 | (DRG) ODSTRANĚNÍ MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PROVEDENÉ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 9 | 9 | 8 | 0 | (DRG) PACIENT S DIAGNOSTIKOVANÝM POLYTRAUMATEM S ISS>=15 HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 9 | 9 | 8 | 1 | (VZP) PACIENT HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ PRO ÚRAZOVÉ DIAGNÓZY (KROMĚ POLYTRAUMAT), KTERÉ PATŘÍ DO PÉČE TRAUMACENTRA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do | | | | |
|------|------------|--------------|----------|----------|---|--|----------|------------|
| X | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU I (PODLE CRAWFORDA) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 0 | 5 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU II (PODLE CRAWFORDA) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 0 | 6 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU III (PODLE CRAWFORDA) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 0 | 7 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU IV (PODLE CRAWFORDA) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 0 | 8 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU V (PODLE CRAWFORDA) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 0 | 9 | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY ZÁPLATOU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 1 | 0 | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 1 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 1 | 2 | (DRG) REVIZE VÝKONU NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 1 | 3 | (DRG) REVIZE TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 1 | 4 | (DRG) JINÁ CHIRURGICKÁ OPERACE NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 1 | 5 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 1 | 6 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 3 | 0 | (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR TEPENNÉ DUČEJE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 3 | 1 | (DRG) RESEKCE TEPENNÉ DUČEJE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 0 | 7 | 2 | 8 | 4 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA PŘÍMÁ S PRIMÁRNÍ SUTUROU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 8 | 5 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA EVERSŇÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 8 | 6 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS EXTERNA CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 8 | 7 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S PROTETICKOU PLASTIKOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 8 | 8 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S AUTOLOGNÍ PLASTIKOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 8 | 9 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S ALLOGENNÍ PLASTIKOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 9 | 0 | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS PROTETICKÁ (BEZ ENDARTERECTOMIE) CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 9 | 1 | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS AUTOLOGNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE) CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 9 | 2 | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS ALLOGENNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE) CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 9 | 3 | (DRG) REKONSTRUKCE BIFURKACE A.CAROTIS CHIRURGICKY (KINKING) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 9 | 4 | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 9 | 5 | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 9 | 6 | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 9 | 7 | (DRG) OPERACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 9 | 8 | (DRG) ČASNÁ POOPERAČNÍ TROMBECTOMIE A. CAROTIS CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 2 | 9 | 9 | (DRG) OPERACE A. VERTEBRALIS CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | (DRG) REVIZE CÉV V OBLASTI A. CAROTIS PRO KRVÁCENÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 0 | 1 | (DRG) REVIZE A. CAROTIS PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 0 | 2 | (DRG) JINÉ OPERACE V ÚSEKU A. CAROTIS OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 0 | 4 | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 0 | 5 | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 0 | 6 | (DRG) IMPLANTACE A. SUBCLAVIA DO A. CAROTIS COMMUNIS A OPAČNĚ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 0 | 7 | (DRG) BYPASS KAROTIKO-KAROTICKÝ ZKRÍŽENÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 1 | 8 | (DRG) EMBOLECTOMIE TEPEN HORNÍCH KONČETIN OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 1 | 9 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 2 | 0 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 2 | 1 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 2 | 2 | (DRG) REVIZE CÉV HORNÍCH KONČETIN PRO KRVÁCENÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 2 | 3 | (DRG) REVIZE TEPEN HORNÍCH KONČETIN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 3 | 2 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 3 | 3 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 3 | 4 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 3 | 5 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 3 | 6 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 3 | 7 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 3 | 8 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 3 | 9 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 4 | 0 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 4 | 1 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 4 | 2 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 4 | 3 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 0 | 7 | 3 | 4 | 4 | (DRG) JINÁ REKONSTRUKCE BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 4 | 5 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 4 | 6 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ OBOUSTRANNÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 4 | 7 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTO - MESENTERICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 4 | 8 | (DRG) REKONSTRUKCE A. LIENALIS CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 4 | 9 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTO - TRUNKÁLNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 5 | 0 | (DRG) ENDARTERECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 5 | 1 | (DRG) TROMBECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 5 | 2 | (DRG) PLASTIKA BŘIŠNÍ AORTY PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 5 | 3 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOILICKÉ OBLASTI CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 5 | 4 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOFEMORÁLNÍ OBLASTI CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 5 | 5 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTO-ILIKO-FEMORÁLNÍ CÉVNÍ OBLASTI CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 5 | 6 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 5 | 7 | (DRG) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 5 | 8 | (DRG) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY A JEJÍ BIFURKACE NEPŘÍMOU CESTOU A. FEMORALIS CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 5 | 9 | (DRG) UZÁVĚR AORTO - DUODENÁLNÍ PÍŠTĚLE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 6 | 0 | (DRG) UZÁVĚR AORTO - KAVÁLNÍ PÍŠTĚLE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 6 | 1 | (DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 6 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ AORTO - UNIILIACKÉHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 6 | 3 | (DRG) ZAVEDENÍ BIFURKAČNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 6 | 4 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S VISCERÁLNÍMI VĚTVEMI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 6 | 5 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S (OTEVŘENOU) CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 6 | 6 | (DRG) EXTENZE STENTGRAFTU V BŘIŠNÍ AORTĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 6 | 7 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 6 | 8 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 6 | 9 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 7 | 0 | (DRG) EXTIRPACE CIZÍHO TĚLESA Z BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 7 | 1 | (DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 7 | 2 | (DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 7 | 3 | (DRG) REVIZE V OBLASTI BŘIŠNÍ AORTY PRO KRVÁCENÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 7 | 4 | (DRG) REVIZE BŘIŠNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 7 | 5 | (DRG) JINÉ OPERACE NA BŘIŠNÍ AORTĚ OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 7 | 6 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 7 | 7 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ AUTOLOGNÍ CĚVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 7 | 8 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ ALLOGENNÍ CĚVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 7 | 9 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ PROTETICKÁ S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 8 | 0 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ AUTOLOGNÍ CĚVOU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 8 | 1 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ ALLOGENNÍ CĚVOU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 8 | 2 | (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 8 | 3 | (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CĚVOU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 8 | 4 | (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CĚVOU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 8 | 5 | (DRG) BYPASS ILIKO - RENÁLNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 8 | 6 | (DRG) REKONSTRUKCE A. ILIACA INTERNA CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 8 | 7 | (DRG) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 8 | 8 | (DRG) ENDARTERECTOMIE ARTERIA ILIACA S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 0 | 7 | 3 | 8 | 9 | (DRG) TROMBEKTOMIE ARTERIA ILIACA S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 9 | 0 | (DRG) EMBOLECTOMIE ARTERIA ILIACA S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 9 | 1 | (DRG) NEPŘÍMÁ EMBOLECTOMIE A. ILIACA CESTOU A. FEMORALIS CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 9 | 2 | (DRG) NEPŘÍMÁ TROMBECTOMIE A.ILIACA CESTOU A. FEMORALIS CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 9 | 3 | (DRG) TROMBEKTOMIE BYPASSU PÁNEVNÍ TEPNY S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 9 | 4 | (DRG) PLASTIKA ARTERIA ILIACA PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 9 | 5 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 9 | 6 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 9 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 9 | 8 | (DRG) ZAVEDENÍ VĚTVENÉHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 3 | 9 | 9 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z PÁNEVNÍ TEPNY CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z PÁNEVNÍ TEPNY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 0 | 1 | (DRG) REVIZE CĚV V PÁNEVNÍ OBLASTI PRO KRVÁCENÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 0 | 2 | (DRG) REVIZE PÁNEVNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 0 | 3 | (DRG) JINÁ OPERACE NA PÁNEVNÍCH TEPNÁCH OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 0 | 5 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ AUTOLOGNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 0 | 6 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ ALLOGENNÍ CĚVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 0 | 7 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 0 | 8 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CĚVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 0 | 9 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ ALLOGENNÍ CĚVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 1 | 0 | (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 1 | 1 | (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CĚVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 1 | 2 | (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CĚVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 1 | 3 | (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 1 | 4 | (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ AUTOLOGNÍ CĚVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 1 | 5 | (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ ALLOGENNÍ CĚVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 1 | 6 | (DRG) JINÉ CÉVNÍ REKONSTRUKCE V OBLASTI TEPEN STEHNA CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 1 | 7 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 1 | 8 | (DRG) TROMBECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 1 | 9 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI TEPEN STEHNA CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 2 | 0 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI TEPEN STEHNA CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 2 | 1 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU VE FEMORÁLNÍ OBLASTI OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 2 | 2 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS COMMUNIS CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 2 | 3 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS PROFUNDA CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 2 | 4 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS SUPERFICIALIS CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 2 | 5 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA PROXIMALIS CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 2 | 6 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLASTI A. FEMORALIS | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 2 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU V OBLASTI A. FEMORALIS CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 2 | 8 | (DRG) REVIZE CĚV V OBLASTI STEHNA PRO KRVÁCENÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 2 | 9 | (DRG) REVIZE TEPEN STEHNA PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 3 | 0 | (DRG) JINÉ OPERACE TEPEN V OBLASTI STEHNA OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 3 | 1 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 3 | 2 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS AUTOLOGNÍ CĚVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 3 | 3 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS ALLOGENNÍ CĚVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 0 | 7 | 4 | 3 | 4 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 3 | 5 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 3 | 6 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 3 | 7 | (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 3 | 8 | (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 3 | 9 | (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 4 | 0 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 4 | 1 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 4 | 2 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 4 | 3 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 4 | 4 | (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 4 | 5 | (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 4 | 6 | (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 4 | 7 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 4 | 8 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 4 | 9 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 5 | 0 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 5 | 1 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 5 | 2 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 5 | 3 | (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 5 | 4 | (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 5 | 5 | (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 5 | 6 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ŽILNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 5 | 7 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 5 | 8 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 5 | 9 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 6 | 0 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 6 | 1 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 6 | 2 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 6 | 3 | (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 6 | 4 | (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 6 | 5 | (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 6 | 6 | (DRG) JINÁ CÉVNÍ REKONSTRUKCE V OBLASTI INFRAPOPLITEÁLNÍCH TEPEN CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 6 | 7 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. POPLITEA A BĚRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 6 | 8 | (DRG) TROMBECTOMIE A. POPLITEA A BĚRCOVÝCH TEPEN OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 6 | 9 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA A BĚRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 7 | 0 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BĚRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 7 | 1 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BĚRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 7 | 2 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI BĚRCE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 7 | 3 | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 7 | 4 | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 7 | 5 | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 7 | 6 | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 7 | 7 | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 7 | 8 | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 7 | 9 | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 8 | 0 | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 8 | 1 | (DRG) IMPLANTACE STENTGRAFTU DO OBLASTI A. POPLITEA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 0 | 7 | 4 | 8 | 2 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z OBLASTI A. POPLITEA CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 8 | 3 | (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z TEPEN OBLASTI BÉRCE A NOHY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 8 | 4 | (DRG) REVIZE CÉV V OBLASTI BÉRCE PRO KRVÁCENÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 8 | 5 | (DRG) REVIZE PEDÁLNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 8 | 6 | (DRG) REVIZE BĚRCOVÝCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 8 | 7 | (DRG) JINÉ OPERACE V OBLASTI TEPEN BÉRCE A NOHY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 8 | 8 | (DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 8 | 9 | (DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA OBOUSTRANNÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 9 | 0 | (DRG) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU JEDNOSTRANNÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 9 | 1 | (DRG) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU OBOUSTRANNÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 9 | 2 | (DRG) OPERACE ŽILNÍCH SPOJEK NA DOLNÍ KONČETINĚ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 9 | 3 | (DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 9 | 4 | (DRG) STRIPPING V. SAPHENA PARVA JEDNOSTRANNÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 9 | 5 | (DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENA PARVA JEDNOSTRANNÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 9 | 6 | (DRG) RADIOFREKVENČNÍ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 9 | 7 | (DRG) LASEROVÁ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 9 | 8 | (DRG) LASEROVÁ OBLITERACE ŽILNÍCH VĚTVÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 4 | 9 | 9 | (DRG) INTERPOZICE ŽILNÍHO ÚSEKU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 0 | 0 | (DRG) REKONSTRUKCE ŽILNÍCH CHLOPNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 1 | 0 | (DRG) OPERACE NA V. CAVA INFERIOR OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM PŘES BŘIŠNÍ STĚNU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 1 | 1 | (DRG) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU DOLNÍCH KONČETIN OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 1 | 2 | (DRG) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU HORNÍCH KONČETIN OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 1 | 3 | (DRG) ENDOLUMINÁLNÍ OKLUZE HLUBOKÝCH ŽIL | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 1 | 4 | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z POVRCHOVÝCH ŽIL HK NEBO DK Z JEDNÉ PŘÍSTUPOVÉ OPERAČNÍ RÁNY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 1 | 5 | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z POVRCHOVÝCH ŽIL HK A/NEBO DK Z VÍCE PŘÍSTUPOVÝCH OPERAČNÍCH RAN OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 1 | 6 | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z HLUBOKÉ ŽÍLY DK CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 1 | 7 | (DRG) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO KRVÁCENÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 1 | 8 | (DRG) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 1 | 9 | (DRG) JINÉ OPERACE NA ŽILNÍM SYSTÉMU OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 2 | 0 | (DRG) VYTVOŘENÍ ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU - PRIMOOOPERACE CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 2 | 1 | (DRG) VYTVOŘENÍ ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU PROTÉZOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 2 | 2 | (DRG) REANASTOMOSA ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 2 | 3 | (DRG) TROMBECTOMIE ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 2 | 4 | (DRG) ZRUŠENÍ ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 2 | 5 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 2 | 6 | (DRG) EXTIRPACE ANEURYZMATU ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 2 | 7 | (DRG) JINÝ VÝKON NA ARTERIO-VENÓZNÍM SHUNTU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 2 | 8 | (DRG) BYPASS AXILO - FEMORÁLNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 2 | 9 | (DRG) BYPASS CROSS-OVER FEMORO - FEMORÁLNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 3 | 0 | (DRG) JINÉ CĚVNÍ EXTRA - ANATOMICKÉ REKONSTRUKCE (KROMĚ VĚTVÍ OBLOUKU AORTY) CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 3 | 1 | (DRG) ARTERIOGRAFIE PEROPERAČNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 3 | 2 | (DRG) TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA PEROPERAČNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 3 | 3 | (DRG) EMBOLIZACE PEROPERAČNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 3 | 4 | (DRG) TROMBOLÝZA PEROPERAČNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 3 | 5 | (DRG) JINÝ ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR TEPNY PEROPERAČNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 3 | 6 | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ARTERIÁLNÍHO ŠTĚPU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 3 | 7 | (DRG) PEROPERAČNÍ SONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ (DOPPLER) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 3 | 8 | (DRG) PEROPERAČNÍ INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK (IVUS) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 3 | 9 | (DRG) PEROPERAČNÍ MĚŘENÍ ČI VYŠETŘENÍ JINÉ (ELEKTROMAGNETICKÉ, ATD.) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 4 | 0 | (DRG) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATECTOMIE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 0 | 7 | 5 | 4 | 1 | (DRG) CHIRURGICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATECTOMIE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 4 | 2 | (DRG) CÉVNÍ VÝKON OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM JINDE NEZAŘAZENÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 4 | 3 | (DRG) PRIMOOOPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 4 | 4 | (DRG) PRVNÍ REOPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 4 | 5 | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ REOPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 4 | 6 | (DRG) OTEVŘENÝ OPERAČNÍ PŘÍSTUP V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 4 | 8 | (DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ OPERAČNÍ PŘÍSTUP V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 5 | 2 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII BEZ MIMOTĚLNÍHO OBĚHU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 6 | 1 | (DRG) REKUPERACE KRVE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 6 | 2 | (DRG) PLÁNOVANÁ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 6 | 3 | (DRG) URGENTNÍ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 6 | 4 | (DRG) EMERGENTNÍ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 5 | 6 | 5 | (DRG) KATASTROFICKÁ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 4 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ PROTETICKÁ S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 5 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 6 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 7 | (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 8 | (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 9 | (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 6 | 0 | (DRG) ENDARTEREKTOMIE ARTERIA ILIACA S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 6 | 1 | (DRG) TROMBEKTOMIE ARTERIA ILIACA S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 6 | 2 | (DRG) EMOLEKTOMIE ARTERIA ILIACA S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 6 | 5 | (DRG) TROMBEKTOMIE BYPASSU PÁNEVNÍ TEPNY S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 6 | 6 | (DRG) PLASTIKA ARTERIA ILIACA PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 6 | 7 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 6 | 8 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 6 | 9 | (DRG) OTEVŘENÉ CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE V NATIVNÍM CÉVNÍM ŘEČIŠTI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 7 | 0 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ŘEŠENÍ INFEKCE V NATIVNÍM NEBO PROTETICKÉM ŘEČIŠTI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 7 | 3 | (DRG) TRANSPLANTACE ČERSTVÉHO ALLOGENNÍHO ARTERIÁLNÍHO ŠTĚPU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 7 | 4 | (DRG) TRANSPLANTACE ČERSTVÉHO ALLOGENNÍHO VENOZNÍHO ŠTĚPU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 7 | 5 | (DRG) TRANSPLANTACE KRYOPRESERVOVANÉHO ALLOGENNÍHO ARTERIÁLNÍHO ŠTĚPU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 7 | 6 | (DRG) TRANSPLANTACE KRYOPRESERVOVANÉHO ALLOGENNÍHO VENÓZNÍHO ŠTĚPU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 7 | 7 | (DRG) REKONSTRUKCE NEBO IMPLANTACE RENÁLNÍ ŽÍLY CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 7 | 6 | 7 | 8 | (DRG) REKONSTRUKCE VISCERÁLNÍ ŽÍLY MIMO RENÁLNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 9 | 9 | 9 | 0 | OŠETŘENÍ OSOB VE VÝKONU ZABEZPEČOVACÍ DETENCE, VE VÝKONU VAZBY NEBO VE VÝKONU TRESTU ODNĚTÍ SVOBODY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 2 | 8 | 3 | PARCIÁLNÍ MASTEKTOMIE BEZ DISEKCE SPÁDOVÝCH MÍZNÍCH UZLIN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 2 | 8 | 5 | PARCIÁLNÍ MASTEKTOMIE S DISEKČÍ SPÁDOVÝCH MÍZNÍCH UZLIN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 2 | 8 | 7 | TOTÁLNÍ MASTEKTOMIE BEZ DISEKCE SPÁDOVÝCH MÍZNÍCH UZLIN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 5 | 1 | 2 | 8 | 9 | TOTÁLNÍ MASTEKTOMIE S DISEKČÍ SPÁDOVÝCH MÍZNÍCH UZLIN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 4 | 1 | 4 | TRANSANÁLNÍ ODSTRANĚNÍ ZDRAVOTNICKÉHO PROSTŘEDKU NEBO CIZÍHO TĚLESA Z REKTA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 4 | 1 | 6 | INCIZE ANU A PERIANÁLNÍ TKÁNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 4 | 1 | 8 | LIGACE ANÁLNÍ TKÁNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 4 | 2 | 4 | LOKÁLNÍ EXCIZE LÉZE ANU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 4 | 2 | 6 | REDUKCE LÉZE V OBLASTI ANU NEBO REKTA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 5 | 1 | 4 | 3 | 5 | PLASTIKA ANU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 9 | 1 | 4 | (DRG) GASTRICKÝ BYPASS PRO MORBIDNÍ OBEZITU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 9 | 1 | 5 | (DRG) SLEEVE GASTREKTOMIE PRO MORBIDNÍ OBEZITU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 9 | 5 | 7 | (DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY JEDNOSTRANNĚ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 9 | 5 | 8 | (DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY OBOUSTRANNĚ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 9 | 5 | 9 | (DRG) ÚPRAVA ŽILNÍHO NEBO TEPENNÉHO ALOŠTĚPU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 9 | 6 | 1 | (DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO AGRESIVNÍ BENIGNÍ NOVOTVAR | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 0 | 9 | 6 | 2 | (DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO MALIGNÍ NOVOTVAR | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 4 | 0 | (DRG) CYTOSTATICKÁ HYPERTERMICKÁ LAVÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY (HITHOC) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 4 | 1 | (DRG) SEGMENTÁLNÍ RESEKCE TRACHEY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 4 | 2 | (DRG) SUTURA DEFEKTU BRÁNICE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 4 | 3 | (DRG) RESEKCE A NÁSLEDNÁ SUTURA BRÁNICE - JEDNA POLOVINA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 4 | 4 | (DRG) VIDEOSKOPICKÝ VÝKON NA ŠTÍTNÉ ŽLÁZE ČI PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSKÁCH | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 4 | 8 | (DRG) STRIPPING BRÁNICE - JEDNA POLOVINA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 6 | 0 | (DRG) NUTRIČNÍ STOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 6 | 1 | (DRG) DERIVAČNÍ STOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 6 | 2 | (DRG) ANASTOMOSA KRČNÍHO JÍCNU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 6 | 3 | (DRG) STŘEVNÍ BY-PASS JÍCNU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 6 | 4 | (DRG) TUBULIZACE ŽALUDKU K TRANSPOSI CI DO HRUDNÍKU ČI NA KRK | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 6 | 5 | (DRG) BILIOPANKREATICKÁ DIVERSE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 6 | 6 | (DRG) DEKOMPRESNÍ DUODENOSTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 6 | 7 | (DRG) DOČASNÁ TAMPONÁDA (PACKING) ORGÁNŮ NEBO ČÁSTI PERITONEÁLNÍ DUTINY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 6 | 8 | (DRG) TOTÁLNÍ EXCIZE MEZOKOLON | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 6 | 9 | (DRG) TOTÁLNÍ EXCIZE MEZOREKTA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 7 | 0 | (DRG) NÍZKÁ RESEKCE REKTA LAPAROTOMICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 7 | 1 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE KONEČNÍKU OTEVŘENOU CESTOU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 7 | 2 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE KONEČNÍKU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 7 | 3 | (DRG) EXSTIRPACE PERIPROKTÁLNÍ PÍŠTĚLE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 7 | 4 | (DRG) LALOKOVÁ PLASTIKA ANÁLNÍ PÍŠTĚLE- (ADVANCEMENT FLAP) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 7 | 5 | (DRG) OPERACE ANÁLNÍHO EKTROPIA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 7 | 6 | (DRG) ANÁLNÍ MUKOSEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 7 | 7 | (DRG) TRANSANÁLNÍ REKTÁLNÍ RESEKCE S POUŽITÍM CIRKULÁRNÍHO STAPLERU (S. T.A.R.R.) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 2 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ TRANSPOZICE OVARIÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 3 | (DRG) PEROPERAČNÍ MONITORING FUNKCE NERVŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 8 | 9 | (DRG) OPERACE PO PŘEDCHOZÍ RADIOTERAPII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 9 | 0 | (DRG) ZAVEDENÍ TRANSJUGULÁRNÍHO INTRAHEPATICKÉHO PORTOSYSTÉMOVÉHO SHUNTU (TIPS) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 9 | 1 | (DRG) AKCELEROVANÝ ETAPOVÝ RESEKČNÍ VÝKON NA JÁTRECH (ALLPS) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 9 | 2 | (DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROTOMICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 9 | 3 | (DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 9 | 4 | (DRG) SKLEROTIZACE JATERNÍ CYSTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 9 | 5 | (DRG) CENTRÁLNÍ RESEKCE PANKREATU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 9 | 6 | (DRG) ENDOSONOGRFICKY NAVIGOVANÁ PSEUDOCYSTOGASTROSTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 9 | 7 | (DRG) ENDOSONOGRFICKY NAVIGOVANÁ NEKREKTOMIE PANKREATU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 9 | 8 | (DRG) ENDOSONOGRFICKY NAVIGOVANÁ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 7 | 9 | 9 | (DRG) NEUREKTOMIE NERVUS SPLANCHNICI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 1 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 5 | 4 | (DRG) IMPLANTACE KATETRU PRO PERITONEÁLNÍ DIALÝZU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 7 | 9 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PARAMETRIÍ - LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 0 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PARAMETRIÍ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 1 | (DRG) KOMPLETNÍ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 2 | (DRG) KOMPLETNÍ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 3 | (DRG) ČÁSTEČNÁ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 4 | (DRG) ČÁSTEČNÁ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 5 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 6 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 8 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PÍŠTĚLE ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ U PACIENTKY SE ZAVEDENÝM IMPLANTÁTEM V PÁNEVNÍM DNU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 9 | 0 | (DRG) ZADNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 9 | 1 | (DRG) PŘEDNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 9 | 2 | (DRG) SUPRALEVATORICKÁ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 9 | 3 | (DRG) KOMPOZITNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 9 | 5 | (DRG) PERITONEKTOMIE - HORNÍ KVADRANT | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 9 | 6 | (DRG) PERITONEKTOMIE - DOLNÍ KVADRANT | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 9 | 7 | (DRG) PERITONEKTOMIE PÁNEVNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 8 | 9 | 8 | (DRG) CYTOSTATICKÁ HYPERTERMICKÁ PERITONEÁLNÍ LAVÁŽ (HIPEC). | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 3 | 5 | (DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PÉČE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 3 | 6 | (DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 3 | 7 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 3 | 8 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - POZITIVNÍ VÝSLEDEK | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 3 | 9 | (DRG) CHEMICKÁ ABLACE TUMORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 0 | (DRG) IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE TUMORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 1 | (DRG) MIKROVLNNÁ ABLACE TUMORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 2 | (DRG) KRYOABLACE TUMORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 3 | (DRG) FOKUSOVANÝ UZ TUMORU VYSOKÉ INTENZITY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 4 | (DRG) LASEROVÁ ABLACE TUMORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 0 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE MEDIASTINÁLNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAKAVÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 2 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE SUPRAMESOKOLICKÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 3 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE INFRAMESOKOLICKÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 4 | (DRG) VIDEOOSKOPICKÁ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH UZLIN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 5 | (DRG) VIDEOOSKOPICKÁ EXSTIRPACE SENTINELOVÉ UZLINY AXILY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 6 | (DRG) BIOPSIE SENTINELOVÉ UZLINY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 7 | (DRG) SKLEROTIZACE PATOLOGICKÉHO ÚTVARU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 5 | 8 | (DRG) SHAVING STŘEVA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBŘE DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 6 | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ OTEVŘENÁ ABDOMINÁLNÍ OPERACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 8 | (DRG) APLIKACE NEBO VÝMĚNA DPWT DO POVRCHOVÝCH VRSTEV RÁNY BEZ OHLEDU NA LOKALIZACI - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 9 | (DRG) APLIKACE PROTOKOLU ERAS | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 9 | 9 | 1 | 5 | (VZP) SARS-COV-2 POZITIVNÍ PACIENT INDIKOVANÝ K APLIKACI MONOKLONÁLNÍCH PROTILÁTEK NEBO ANTIVIROTIK | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

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 1.1.2025 nahrazuje formulář CC účinný od 1.1.2024.

Výkon 09990, který je nasmlouván na IČP 72100423 odb.5F1 s účinností od 1.1.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 51849 nelze vykázat, pokud se u výkonu 51850 vykáže jako zvlášť účtovaný materiál Zařízení pro jednorázovou podtlakovou terapii nebo Pěnové krytí s odsavnou hlavicí.

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

ÚČINNOST HLÁŠENÍ

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

Typ CC

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

ČÍSLO PRIMARIÁTU

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

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVIŠTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

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

| s. | 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 |
|----|------------------------------|----------|-------|-------|--------------|-------------|----------|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | S1 | O | 1.1.2025 | 31.12.2029 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2025 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2020 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 2,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 1,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2025 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2025 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2029 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2020 | 31.12.2029 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | X | 1.4.2021 | 31.12.2029 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2025 | 31.12.2029 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2025 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2025 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2025 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|----------|------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | L2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 20,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | L3 | O | 1.1.2025 | 31.12.2029 | 20,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | S2 | O | 1.1.2025 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | L2 | O | 1.1.2025 | 31.12.2029 | 24,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 20,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | L2 | O | 1.1.2025 | 31.12.2029 | 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 přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|--|--|-----------------------------|---------------|-----------------------|---|----------|------------|
| X | F000000567 | RTG přístroj mobilní s obraz. zesilovačem a TV v c | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | 9715 | 1 | ZIEHM IMAGING GmbH | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | F000000574 | RTG přístroj skiaskopický C rameno, video záznam | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 9715 | 1 | ZIEHM IMAGING GmbH | RTG C rameno mobilní | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | V000000350 | Mikroskop operační 3 mil. Kč | Operační mikroskop | 6637102234 | 1 | Carl Zeiss Meditec AG | Mikroskop operační OPMI PENTERO 900 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | V000000354 | Mikroskop pro neurochirurgii 3 mil. Kč | Operační mikroskop | OMP PENTERO 900 | 1 | Carl Zeiss Meditec AG | Mikroskop operační | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0000000065 | Elektrokauter cena 0,2 mil. Kč | | 11440611 | 1 | Erbe | PRISTROJ ELEKTROKOAGULACNI ERBE VIO3 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0000000542 | Rektoskop operační (včetně istrumentaria) | | 70635401 | 1 | GABRIEL | vykon 51411 se provadi na pristrojih pod kodem 0000000541 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0000000542 | Rektoskop operační (včetně istrumentaria) | | 4131 | 1 | OLYMPUS | vykon 51411 se provadi na pristrojih pod kodem 0000000541 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0000000542 | Rektoskop operační (včetně istrumentaria) | | Vyr.c.: 350086 | 1 | OLYMPUS | vykon 51411 se provadi na pristrojih pod kodem 0000000541 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0000000602 | Sonograf+příslušná sonda | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | H2626508 (inv.c.: 70298500) | 1 | TOSHIBA-NEMIO 20 | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY, TOSHIBA-NEMIO 20 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0000000872 | Operační laparoskopická sestava | | 71209800 | 1 | R. WOLF | VEZ LAPAROSKOPICKA 4 K S MODULEM ICG | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| X | 0000000901 | Diagnostická laparoskopická sestava v ceně 1,6 mil. Kč | | PV 480 | 1 | AESFULAP | VEZ LAPAROSKOPICKA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu