

IČO

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

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO Fakultní nemocnice Hradec Králové


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-05 / 8.11.11 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2019   |
| Číslo složky             |            |
| Číslo dodatku            |            |
| Datum uplatnění od       | 1.1.2019   |
| Datum uplatnění do       | 31.12.2023 |

Formulář obsahuje část

☒ Smluvní i informativní
 ☐ Jen smluvní
 ☐ Jen informativní

**Typ CB PRACOVISTĚ – PŘÍJMOVÁ AMBULANCE S NEPŘETRŽITÝM PROVOZEM**  
 nebo **PRACOVISTĚ OPERAČNÍ SÁL(Y)**  
**součást lůžkového oddělení - primariátu uvedeného ve formuláři typu C (část smluvní)**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 1 | 0 | 0 | 4 | 8 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

NÁZEV PRACOVISTĚ

Chir.kl. - Operační sál

ČÍSLO PRIMARIÁTU

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

VARIABILNÍ SYMBOL

|   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|--|--|
| 4 | 2 | 5 | 3 |  |  |
|---|---|---|---|--|--|

(jen je-li přidělen v SZZ)

**ADRESA(Y) PRACOVISTĚ**

| Město / Obec   | Ulice    | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    |
|----------------|----------|---------------|------------|--------|
| Hradec Králové | Sokolská |               | 581        | 500 05 |

**SMLOVNÍ ODBORNOST/I PRACOVISTĚ V RÁMCI NASMLOUVANÉHO OBORU/Ů PRIMARIÁTU**

Smluvní odbornost - hlavní

|   |   |   |
|---|---|---|
| 5 | R | 3 |
|---|---|---|

DALŠÍ SMLOVNÍ ODBORNOSTI

Odbornost

**KVALIFIKACE VEDOUcíHO LÉKAŘE PRACOVISTĚ**

|   |  |
|---|--|
| Specializovaná způsobilost v oboru                        |  |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod |  |
| Jiná speciální odborná způsobilost                        |  |

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO LÉKAŘE NA PRACOVISTĚ**

Počet dnů v týdnu

|   |
|---|
| 2 |
|---|

Počet hodin v týdnu

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 8 |
|--|--|--|---|

# ÚDAJE POUZE PRO OPERAČNÍ SÁL

OPERAČNÍ SÁL JE SDÍLENÝ S DALŠÍM PRIMARIÁTEM

☐ Ano

☒ Ne

OPERAČNÍ SÁL PRACUJE V REŽIMU NEPŘETRŽITÉHO PROVOZU

☒ Ano

☐ Ne

| PROVOZNÍ HODINY POSKYTOVÁNÍ PÉČE NA OPERAČNÍM SÁLE (hh:m) |       |       |       |       | Pořadí   | 1 |  |
|---|-------|-------|-------|-------|----------|---|--|
|   | od    | do    | od    | do    | Poznámka |   |  |
| Pondělí   | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 |          |   |  |
| Úterý   | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 |          |   |  |
| Středa  | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 |          |   |  |
| Čtvrtek   | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 |          |   |  |
| Pátek   | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 |          |   |  |
| Sobota  | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 |          |   |  |
| Neděle  | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 |          |   |  |

## KAPACITA OPERAČNÍHO SÁLU

Počet operačních stolů

3

Počet dospávacích lůžek

1

0

Dospávací lůžka jsou sdílena s dalším operačním sálem

☒ Ano

☐ Ne

## SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI POUZE NA OPERAČNÍM SÁLE – DLE KATEGORIÍ – (úvazek 1 = 40 hodin / týden, lékaři se neuvádějí)

| Kategorie pracovníka  | Kapacita v hodinách |
|---|---------------------|
| Jiný VŠ pracovník   | 120,00              |
| S4  | 0,00                |
| S3  | 180,00              |
| S2  | 120,00              |
| SBM - Zdravotnický pracovník pod odborným dohledem - bez maturity | 160,00              |

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

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|--------------|----------|----------|
|------|------------|--------------|----------|----------|

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

| s.2d | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu  | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|---|----------|----------|
|      | 0          | 7 | 0 | 0 | 0 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS JEDNONÁSOBNÝ  |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 0 | 1 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ (2 A VÍCE BYPASSŮ)  |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 0 | 2 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - (2 A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSNÍCH TEPEN (BIMA)                                |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 0 | 3 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ)   |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 0 | 4 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSNÍCH TEPEN (BIMA)   |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 0 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ ENDARTEREKTOMIE KORONÁRNÍCH TEPEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON   |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 0 | 6 | (DRG) KOREKCE ANOMÁLNÍHO Odstupu levé koronární tepny z plicnice  |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 0 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR KORONÁRNÍ PÍŠTĚLE  |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 0 | 8 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ KORONÁRNÍCH TEPEN  |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 0 | 9 | (DRG) REVIZE KORONÁRNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ   |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 1 | 0 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH  |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 1 | 1 | (DRG) VALVOTOMIE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ   |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 1 | 2 | (DRG) DEKALCIFIKACE LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ   |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 1 | 3 | (DRG) PLASTIKA LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ  |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 1 | 4 | (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ POUŽITÍ PRSTENCE  |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 1 | 5 | (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ S POUŽITÍM PRSTENCE   |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 1 | 6 | (DRG) PLASTIKA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ  |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 1 | 7 | (DRG) NÁHRADA KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY SE ZACHOVÁNÍM NATIVNÍ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A S PLASTIKOU AORTÁLNÍCH LÍSTKŮ NEBO BEZ |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 1 | 8 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU   |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 1 | 9 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ STENTOVANOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU   |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 2 | 0 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZSTENTOVOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU  |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 2 | 1 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ)   |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 2 | 2 | (DRG) NÁHRADA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU  |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 2 | 3 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ)   |          |          |
|      | 0          | 7 | 0 | 2 | 4 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S MECHANICKOU CHLOPNÍ                              |          |          |

|   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 0 | 7 | 0 | 2 | 5 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY BEZSTENTOVOU CHLOPNÍ   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 2 | 6 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S BIOLOGICKOU CHLOPNÍ  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 2 | 7 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY HOMOGRAFTEM  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 2 | 8 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY AUTOGRAFTEM   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 2 | 9 | (DRG) ROZŠÍŘENÍ AORTÁLNÍHO ANULU ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ANULOPLASTIKA DLE MANOUGUIANA A/NEBO NICKSE)  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | (DRG) KOREKCE SUBVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 1 | (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 2 | (DRG) KOREKCE AORTOVENTRIKULÁRNÍHO TUNELU   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 3 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ROSS- KONNOVA OPERACE)            |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 4 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (KONNOVA OPERACE) |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 5 | (DRG) TRANSAPIKÁLNÍ TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 6 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA AORTÁLNÍ CHLOPNI   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 7 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 8 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 9 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1 CÍPU CHLOPNĚ  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 2 CÍPECH CHLOPNĚ  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 1 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 2 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 3 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 4 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 5 | (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ MITRÁLNÍ STENÓZY  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 6 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA MITRÁLNÍ CHLOPNI   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 7 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 8 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 9 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1- 3 CÍPECH CHLOPNĚ  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 0 | (DRG) KOREKCE EBSTAINOVY ANOMÁLIE TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 1 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 2 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 3 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 4 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNI  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 5 | (DRG) VALVOTOMIE NEBO VALVEKTOMIE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ  |  |  |

|   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 0 | 7 | 0 | 5 | 6 | (DRG) PLASTIKA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 7 | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 8 | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 9 | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 0 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA PULMONÁLNÍ CHLOPNI  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 1 | (DRG) EMBOLECTOMIE Z A. PULMONALIS   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 2 | (DRG) TROMBENDARTEREKTOMIE A. PULMONALIS PRO PLICNÍ HYPERTENZI                                     |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 3 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ A. PULMONALIS A JEJÍCH VĚTVÍ  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 4 | (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU                                     |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 5 | (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 6 | (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVĚ PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU                     |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 7 | (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVĚ PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU                          |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 8 | (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU                                |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 9 | (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU                                     |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | (DRG) RESEKCE NEBO LIGACE KMENE PLICNICE   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 1 | (DRG) RESEKCE ANEURYSMATU KMENE NEBO VĚTVÍ PLICNICE  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 2 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - HOMOGRAFT                              |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 3 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - MECHANICKÁ PROTÉZA                     |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 4 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ                     |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 5 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM BEZ CHLOPNĚ - UMĚLÝ MATERIÁL                       |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 6 | (DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - HOMOGRAFT                               |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 7 | (DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ                      |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 8 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - HOMOGRAFT                                 |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 9 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ                        |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 0 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - MECHANICKÁ CHLOPEŇ                        |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 1 | (DRG) PŘÍMÉ SPOJENÍ PRAVÉ SÍŇE S PLICNICEMI A UZÁVĚR SÍŇOVÉHO DEFEKTU (KLASICKÁ FONTANOVA OPERACE) |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 2 | (DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - LATERÁLNÍ TUNEL   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 3 | (DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - EXTRAKARDIÁLNÍ KONDUIT                                      |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 4 | (DRG) BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMOZA   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 5 | (DRG) BILATERÁLNÍ BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMÓZA   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 6 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍŇI NEBO FORAMEN OVALE APERTUM PŘÍMOU SUTUROU                          |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 7 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍŇI ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU                                   |  |  |

|   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 0 | 7 | 0 | 8 | 8 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 9 | (DRG) SEPTACE SPOLEČNÉ SÍNĚ  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 0 | (DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA DEFEKTU SEPTA SÍNÍ   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 1 | (DRG) EXCIZE SÍŇOVÉHO SEPTA  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 2 | (DRG) UZÁVĚR SÍŇOVÉ FENESTRACE   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 3 | (DRG) ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE POUZE S POMOCÍ CHIRURGICKÝCH INCIZÍ  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 4 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ KRYOENERGIE   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ RADIOFREKVENCE  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POUŽITÍ JINÉHO ZDROJE ABLAČNÍ ENERGIE  |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 7 | (DRG) RESEKCE NÁDORU SÍNÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 8 | (DRG) RESEKCE NÁDORU SÍNÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY S REKONSTRUKCÍ STĚNY NEBO SEPTA   |  |  |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 9 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍNÍ  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | (DRG) FYZIOLOGICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH CÉV (MUSTARD, SENNING)  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 0 | 5 | (DRG) KOREKCE PARCIÁLNÍHO ANOMÁLNÍHO NÁVRATU PLICNÍCH ŽIL  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 0 | 6 | (DRG) KOREKCE COR TRIATRIATUM  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 0 | 7 | (DRG) KOREKCE TOTÁLNÍHO ANOMÁLNÍHO NÁVRATU PLICNÍCH ŽIL  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 0 | 8 | (DRG) KOREKCE STENÓZY PLICNÍCH ŽIL   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 0 | 9 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA SRDEČNÍCH SÍNÍCH  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | (DRG) PLASTIKA HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 2 | (DRG) RESEKCE VÝDUTĚ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ S PŘÍMOU SUTUROU  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 3 | (DRG) RESEKCE VÝDUTĚ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ S REMODELACÍ LEVÉ KOMORY S POMOCÍ ZÁPLATY   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 4 | (DRG) BATISTOVA OPERACE NEBO JINÁ REDUKCE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 5 | (DRG) TRANSMYOKARDIÁLNÍ LASEROVÁ REVASKULARIZACE   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 6 | (DRG) RESEKCE STĚNY LEVÉ KOMORY PRO TUMOR  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 7 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 8 | (DRG) UZÁVĚR POINFARKTOVÉHO DEFEKTU MEZIKOMOROVÉ PŘEPÁŽKY (DO 30 DNŮ OD JEHO VZNIKU)   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 9 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU (VČETNĚ HROZÍCÍ) NEBO NEPRAVOU VÝDUŤ LEVÉ SRDEČNÍ KOMORY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU)                        |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 0 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - PLASTIKA CHLOPNĚ (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU)                     |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 1 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - NÁHRADA CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 2 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - NÁHRADA CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) |  |  |

|   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 0 | 7 | 1 | 2 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 4 | (DRG) RESEKCE STĚNY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO NOVOTVAR  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 5 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU (VČETNĚ HROZÍCÍ) PRAVÉ SRDEČNÍ KOMORY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU)   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 6 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 7 | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 8 | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE TRANSANULÁRNÍ ZÁPLATOU  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 9 | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE S ABSENCÍ PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 0 | (DRG) KOREKCE DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY SE STENÓZOU PLICNICE   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 1 | (DRG) KOREKCE ATRÉZIE PLICNICE S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | (DRG) KOREKCE ATRÉZIE PLICNICE S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA A AORTOPULMONÁLNÍMI KOLATERÁLAMI  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 3 | (DRG) RESEKCE OBSTRUKCE VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 4 | (DRG) PLASTIKA VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 5 | (DRG) PLASTIKA VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 6 | (DRG) KOREKCE BIKAVITÁRNÍ PRAVÉ KOMORY   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 7 | (DRG) KOREKCE METODOU 1 A 1/2 CÍRKULACE  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 8 | (DRG) KOREKCE DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY INTRAVENTRIKULÁRNÍM TUNELEM  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 9 | (DRG) ABLACE PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 4 | 0 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) PŘÍMOU SUTUROU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU)                                 |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 4 | 1 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU)               |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 4 | 2 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU)                    |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 4 | 3 | (DRG) UZÁVĚR MNOHOČETNÉHO DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATAMI Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 4 | 4 | (DRG) UZÁVĚR MNOHOČETNÉHO DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATAMI Z CIZÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU)      |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 4 | 5 | (DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA KOMOROVÉM DEFEKTU  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 4 | 6 | (DRG) VYTVOŘENÍ NEBO ZVĚTŠENÍ DEFEKTU SEPTA KOMOR  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 4 | 7 | (DRG) RESEKCE HYPERTROFICKÉHO SEPTA KOMOR  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 4 | 8 | (DRG) SEPTACE SPOLEČNÉ KOMORY  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 4 | 9 | (DRG) KOREKCE INKOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 5 | 0 | (DRG) KOREKCE PŘECHODNÉ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 5 | 1 | (DRG) KOREKCE KOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 5 | 2 | (DRG) KOREKCE KOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA S FALLOTOVOU TETRALOGIÍ   |  |  |



|   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 0 | 7 | 1 | 5 | 3 | (DRG) NORWOODOVA OPERACE   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 5 | 4 | (DRG) BIVENTRIKULÁRNÍ KOREKCE SYNDROMU LEVÉHO SRDCE  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 5 | 5 | (DRG) DAMUS-KAY-STANSELOVA OPERACE   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 5 | 6 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU)  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 5 | 7 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY A OBLOUKU PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU)  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 5 | 8 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY, OBLOUKU AORTY PROTÉZOU A STENTING OBLOUKU A/NEBO DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU ((DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 5 | 9 | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU)   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 6 | 0 | (DRG) NÁHRADA A STENTING DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU)   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 6 | 1 | (DRG) STENTING DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) ČI PRO AORTO-BRONCHÁLNÍ NEBO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ PÍŠTĚL         |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 6 | 2 | (DRG) OPERACE ASCENDENTNÍ AORTY A/NEBO OBLOUKU PRO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO-BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 6 | 3 | (DRG) OPERACE DESCENDENTNÍ AORTY PRO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO-BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 6 | 4 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 6 | 5 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY ALOGRAFTEM   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 6 | 6 | (DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 6 | 7 | (DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 6 | 8 | (DRG) BANDÁŽ ASCENDENTNÍ AORTY   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 6 | 9 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ ASCENDENTNÍ AORTY   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 7 | 0 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA BŘIŠNÍ AORTU   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 7 | 1 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA DESCENDENTNÍ AORTU   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 7 | 2 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTU NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 7 | 3 | (DRG) REVIZE ASCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 7 | 4 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY PROTÉZOU - KOMPLETNÍ   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 7 | 5 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ S PEROPERAČNÍM ZAVEDENÍM CÉVNÍ PROTÉZY DO DESCENDENTNÍ AORTY (ELEPHANT TRUNC)  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 7 | 6 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ S POUŽITÍM KOMBINOVANÉ PROTÉZY A ZAVEDENÍM STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY (FROZEN ELEPHANT TRUNC)                         |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 7 | 7 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ NEBO ČÁSTEČNÁ (HEMIARCH) ALOGRAFTEM  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 7 | 8 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY PROTÉZOU - ČÁSTEČNÁ (HEMIARCH)   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 7 | 9 | (DRG) PLASTIKA OBLOUKU AORTY ZÁPLATOU  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | (DRG) PLASTIKA OBLOUKU AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 8 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ OBLOUKU AORTY   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 8 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO OBLOUKU AORTY  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 8 | 3 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLOUKU AORTY SE SOUČASNOU REKONSTRUKCÍ VĚTVÍ OBLOUKU (DEBRANCHING)  |  |  |



|   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 0 | 7 | 1 | 8 | 4 | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU                                    |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 8 | 5 | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY ALOGRAFTEM                                  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 8 | 6 | (DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU                                   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 8 | 7 | (DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY                        |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 8 | 8 | (DRG) BANDÁŽ DESCENDENTNÍ AORTY  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 8 | 9 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ DESCENDENTNÍ AORTY                                |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 0 | (DRG) REVIZE VÝKONU NA DESCENDENTNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ                       |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 1 | (DRG) REVIZE DESCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ                       |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 2 | (DRG) ODSTRANĚNÍ NÁHRADY DESCENDENTNÍ AORTY                                  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE STENTGRAFTU Z DESCENDENTNÍ AORTY                  |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 4 | (DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA BŘIŠNÍ AORTU                            |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 5 | (DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES         |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 6 | (DRG) JINÁ OPERACE NA DESCENDENTNÍ AORTĚ                                     |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY                   |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 8 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTENZE STENTGRAFTU DESCENDENTNÍ AORTY                     |  |  |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ        |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU I (PODLE CRAWFORDA )   |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 0 | 5 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU II (PODLE CRAWFORDA )  |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 0 | 6 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU III (PODLE CRAWFORDA ) |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 0 | 7 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU IV (PODLE CRAWFORDA )  |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 0 | 8 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU V (PODLE CRAWFORDA )   |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 0 | 9 | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY ZÁPLATOU                              |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 0 | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY                   |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY                           |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 2 | (DRG) REVIZE VÝKONU NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ                  |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 3 | (DRG) REVIZE TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ                  |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 4 | (DRG) JINÁ OPERACE NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ                                |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 5 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY              |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 6 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ   |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 7 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE A ANASTOMÓZA AORTY KONCEM KE KONCI                   |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 8 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE A ROZŠÍŘENÁ ANASTOMÓZA AORTY                         |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 9 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE, INTERPOZICE GRAFTU                                  |  |  |

|   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 0 | 7 | 2 | 2 | 0 | (DRG) EXTRAANATOMICKÝ BYPASS PRO KOARKTACI AORTY Z LEVÉ A. SUBKLAVIE NA DESCENDENTNÍ AORTU                                  |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 1 | (DRG) KOREKCE INTERRUPTCE AORTÁLNÍHO OBLOUKU NEBO KOARKTACE AORTY S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA                               |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 2 | (DRG) KOREKCE AORTOPULMONÁLNÍHO OKÉNKA  |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 3 | (DRG) KOREKCE HEMITRUNKU (ODSTUPU VĚTVE PLICNICE Z AORTY)   |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 4 | (DRG) KOREKCE SPOLEČNÉHO ARTERIÁLNÍHO TRUNKU  |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 5 | (DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ (ARTERIÁLNÍ SWITCH)  |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 6 | (DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ / DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY S DEFEKTEM SEPTA KOMOR (ARTERIÁLNÍ SWITCH) |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 7 | (DRG) KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA A STENÓZOU PLICNICE (RASTELLI, REV, NIKAI DOH)        |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 8 | (DRG) KOREKCE KORIGOVANÉ TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ UZÁVĚREM KOMOROVÉHO DEFEKTU  |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 9 | (DRG) KOREKCE KORIGOVANÉ TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ (DOUBLE SWITCH A MODIFIKACE)   |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 0 | (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR TEPENNÉ DUČEJE   |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 1 | (DRG) RESEKCE TEPENNÉ DUČEJE  |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 2 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH ELEKTROD  |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD  |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 4 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO STIMULAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD                          |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD                        |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD  |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH NEBO DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD                                |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 8 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD               |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 9 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD        |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 0 | (DRG) CHIRURGICKÁ DRENÁŽ PERIKARDU SUBXYPHOIDEÁLNĚ NEBO TORAKOTOMICKY   |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 1 | (DRG) CHIRURGICKÁ DRENÁŽ PERIKARDU CESTOU STERNOTOMIE   |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 2 | (DRG) PERIKARDEKTOMIE PARCIÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII   |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 3 | (DRG) PERIKARDEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII  |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 4 | (DRG) KONSTRUKCE MODIFIKOVANÉ ARTERIOPULMONÁLNÍ BLALOCK-TAUSSIG SPOJKY  |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 5 | (DRG) KONSTRUKCE CENTRÁLNÍ ARTERIOPULMONÁLNÍ SPOJKY   |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 6 | (DRG) UZÁVĚR ARTERIOPULMONÁLNÍ SPOJKY   |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 7 | (DRG) BANDÁŽ PLICNICE   |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 8 | (DRG) DEBANDÁŽ PLICNICE   |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 9 | (DRG) UNIFOKALIZACE AORTOPULMONÁLNÍCH KOLATERÁL   |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 0 | (DRG) UZÁVĚR AORTOPULMONÁLNÍCH KOLATERÁL  |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 1 | (DRG) PLIKACE BRÁNICE   |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 0 | 7 | 2 | 5 | 2 | (DRG) AORTOPEXE   |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 5 | 3 | (DRG) KOREKCE CÉVNÍHO PRSTENCE  |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 5 | 4 | (DRG) KOREKCE PULMONÁLNÍHO SLINGU   |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 5 | 5 | (DRG) KOREKCE STENÓZY TRACHEY A TRACHEOMALACIE  |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 5 | 6 | (DRG) ZAVEDENÍ IABK v souvislosti kardiochirurgickým výkonem  |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 5 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, CENTRÁLNÍ KANYLACE   |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 5 | 8 | (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, PERIFERNÍ KANYLACE   |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 5 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ  |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 6 | 0 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ   |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 6 | 1 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY NEBO NÁHRADY OBOU KOMOR SRDEČNÍCH  |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 6 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ   |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 6 | 3 | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ  |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 6 | 4 | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY NEBO NÁHRADY OBOU KOMOR SRDEČNÍCH   |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 6 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ ÚPRAVA KANYL PRO ECMO   |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 6 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ ÚPRAVA KANYL PRO SRDEČNÍ PODPORU  |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 6 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY SRDEČNÍ  |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 6 | 8 | (DRG) ODSTRANĚNÍ DLOUHODOBÉ PODPORY SRDEČNÍ   |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 6 | 9 | (DRG) TRANSPLANTACE SRDCE   |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 7 | 0 | (DRG) TRANSPLANTACE SRDCE A PLIC  |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 7 | 1 | (DRG) STERNOTOMIE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON JINÝ NEŽ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ   |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 7 | 2 | (DRG) TORAKOTOMIE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON JINÝ NEŽ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ   |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 7 | 3 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ NEBO TAMPONÁDU PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU  |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 7 | 4 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO ZÁNĚT NEBO PORUCHU HOJENÍ OPERAČNÍ RÁNY PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU BEZ NUTNOSTI ZÁKROKU NA STERNU |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 7 | 5 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO MEDIASTITIDU PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU   |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 7 | 6 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO MEDIASTITIDU PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU S APLIKACÍ DPWT   |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 7 | 7 | (DRG) APLIKACE NEBO VÝMĚNA DPWT DO MEDIASTINA   |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 7 | 8 | (DRG) SUTURA KŮŽE A PODKOŽÍ RÁNY PO STERNOTOMII   |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 7 | 9 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DRÁTY JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON   |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 8 | 0 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DRÁTY KOMBINOVANÁ S PŘESUNEM SVALOVÝCH LALOKŮ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON                                   |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 8 | 1 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DLAHAMÍ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON   |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 8 | 2 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DLAHAMÍ KOMBINOVANÁ S PŘESUNEM SVALOVÝCH LALOKŮ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON                                 |  |  |
|  | 0 | 7 | 2 | 8 | 3 | (DRG) PARCIÁLNÍ NEBO KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STERNA A REKONSTRUKCE HRUDNÍ STĚNY SVALOVÝMI LALOKY                                   |  |  |

|   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 0 | 7 | 2 | 8 | 4 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA PŘÍMÁ S PRIMÁRNÍ SUTUROU            |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 8 | 5 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA EVERSNI                             |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 8 | 6 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS EXTERNA                                     |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 8 | 7 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S PROTETICKOU PLASTIKOU                     |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 8 | 8 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S AUTOLOGNÍ PLASTIKOU                       |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 8 | 9 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S ALLOGENNÍ PLASTIKOU                       |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 0 | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS PROTETICKÁ (BEZ ENDARTERECTOMIE)                   |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 1 | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS AUTOLOGNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE)                    |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 2 | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS ALLOGENNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE)                    |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 3 | (DRG) REKONSTRUKCE BIFURKACE A.CAROTIS.(KINKING)                             |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 4 | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA PROTETICKÁ                                  |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 5 | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA AUTOLOGNÍ CÉVOU                             |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 6 | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA ALLOGENNÍ CÉVOU                             |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 7 | (DRG) OPERACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU                                       |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 8 | (DRG) ČASNÉ POOPERAČNÍ TROMBECTOMIE A. CAROTIS                               |  |  |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 9 | (DRG) OPERACE A. VERTEBRALIS   |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | (DRG) REVIZE A. CAROTIS PRO KRVÁCENÍ   |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 1 | (DRG) REVIZE A. CAROTIS PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ                               |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 2 | (DRG) JINÉ OPERACE V ÚSEKU A. CAROTIS  |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ PROTETICKÝ      |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 4 | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 5 | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 6 | (DRG) IMPLANTACE A. SUBCLAVIA DO A. CAROTIS COMMUNIS A OPAČNĚ                |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 7 | (DRG) BYPASS KAROTIKO-KAROTICKÝ ZKŘÍŽENÝ                                     |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 8 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI OBLOUKU AORTY                           |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 9 | (DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY BEZ STERNOTOMIE                       |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 0 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO KRVÁCENÍ                       |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 1 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ             |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 2 | (DRG) BYPASS AORTO - ANONYMÁLNÍ, AORTO - KAROTICKÝ NEBO AORTO - SUBCLAVIÁLNÍ |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 3 | (DRG) VĚTVENÝ BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY                                     |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 4 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A PLASTIKA A. ANONYMA                                  |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 5 | (DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ                        |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 6 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ       |  |  |

|   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 0 | 7 | 3 | 1 | 7 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO KRVÁCENÍ          |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 8 | (DRG) EMBOLLECTOMIE TEPEN HORNÍCH KONČETIN                            |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 9 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN PROTETICKÁ           |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 0 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN AUTOLOGNÍ CÉVOU      |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 1 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN ALLOGENNÍ CÉVOU      |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 2 | (DRG) REVIZE TEPEN HORNÍCH KONČETIN PRO KRVÁCENÍ                      |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 3 | (DRG) REVIZE TEPEN HORNÍCH KONČETIN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ            |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 4 | (DRG) STENTGRAFT VĚTVÍ OBLOUKU AORTY                                  |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 5 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE OBLOUKU AORTY                       |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 6 | (DRG) PODVAZ VĚTVE OBLOUKU AORTY                                      |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 7 | (DRG) RESEKCE KRČNÍHO ŽEBRA NEBO I. ŽEBRA PRO TOS                     |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 9 | (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ PROTETICKÁ                             |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 0 | (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU                        |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 1 | (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU                        |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 2 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ PROTETICKÁ      |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 3 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 4 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 5 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ PROTETICKÁ       |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 6 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU  |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 7 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU  |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 8 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ PROTETICKÝ                |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 9 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU           |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 0 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU           |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 1 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ PROTETICKÝ                 |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 2 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU            |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 3 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU            |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 4 | (DRG) JINÁ REKONSTRUKCE BŘIŠNÍ AORTY                                  |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 5 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ                          |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 6 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ OBOUSTRANNÁ                           |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 7 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTO - MESENTERICKÁ                               |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 8 | (DRG) REKONSTRUKCE A. LIENALIS  |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 9 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTO - TRUNKÁLNÍ                                  |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 0 | (DRG) ENDARTERECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY                                    |  |  |

|   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 0 | 7 | 3 | 5 | 1 | (DRG) TROMBECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY  |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 2 | (DRG) PLASTIKA BŘIŠNÍ AORTY (PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU)                               |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 3 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOILICKÉ OBLASTI          |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 4 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOFEMORÁLNÍ OBLASTI       |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 5 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTO-ILIKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 6 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU BŘIŠNÍ AORTY  |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 7 | (DRG) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY  |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 8 | (DRG) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY A JEJÍ BIFURKACE NEPŘÍMÁ CESTOU A. FEMORALIS     |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 9 | (DRG) UZÁVĚR AORTO - DUODENÁLNÍ PÍŠTĚLE  |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 0 | (DRG) UZÁVĚR AORTO - KAVÁLNÍ PÍŠTĚLE   |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 1 | (DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY                           |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ AORTO - UNILIACKÉHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY                   |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 3 | (DRG) ZAVEDENÍ BIFURKAČNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY                          |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 4 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S VISCERÁLNÍMI VĚTVEMI                |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 5 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S (OTEVŘENOU) CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ      |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 6 | (DRG) EXTENZE STENTGRAFTU V BŘIŠNÍ AORTĚ   |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 7 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY   |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 8 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY                                   |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 9 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z BŘIŠNÍ AORTY                                      |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 0 | (DRG) EXTIRPACE CIZÍHO TĚLESA Z BŘIŠNÍ AORTY                                     |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 1 | (DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY   |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 2 | (DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY   |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 3 | (DRG) REVIZE V OBLASTI BŘIŠNÍ AORTY PRO KRVÁCENÍ                                 |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 4 | (DRG) REVIZE BŘIŠNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ                                 |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 5 | (DRG) JINÉ OPERACE NA BŘIŠNÍ AORTĚ   |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 6 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ PROTETICKÁ                              |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 7 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU                         |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 8 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ ALLOGENNÍ CÉVOU                         |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 9 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ PROTETICKÁ                           |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 0 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU                      |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 1 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU                      |  |  |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 2 | (DRG) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ                                      |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 0 | 7 | 3 | 8 | 3 | (DRG) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU                            |  |  |
|  | 0 | 7 | 3 | 8 | 4 | (DRG) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU                            |  |  |
|  | 0 | 7 | 3 | 8 | 5 | (DRG) BYPASS ILIKO - RENÁLNÍ  |  |  |
|  | 0 | 7 | 3 | 8 | 6 | (DRG) REKONSTRUKCE A. ILIACA INTERNA  |  |  |
|  | 0 | 7 | 3 | 8 | 7 | (DRG) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN                           |  |  |
|  | 0 | 7 | 3 | 8 | 8 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A.ILIACA  |  |  |
|  | 0 | 7 | 3 | 8 | 9 | (DRG) TROMBECTOMIE A.ILIACA   |  |  |
|  | 0 | 7 | 3 | 9 | 0 | (DRG) EMBOLECTOMIE A.ILIACA   |  |  |
|  | 0 | 7 | 3 | 9 | 1 | (DRG) NEPŘÍMÁ EMBOLECTOMIE A. ILIACA CESTOU A. FEMORALIS                    |  |  |
|  | 0 | 7 | 3 | 9 | 2 | (DRG) NEPŘÍMÁ TROMBECTOMIE A.ILIACA CESTOU A. FEMORALIS                     |  |  |
|  | 0 | 7 | 3 | 9 | 3 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU PÁNEVNÍ TEPNY                                    |  |  |
|  | 0 | 7 | 3 | 9 | 4 | (DRG) PLASTIKA A.ILIACA PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU                                |  |  |
|  | 0 | 7 | 3 | 9 | 5 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN |  |  |
|  | 0 | 7 | 3 | 9 | 6 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN  |  |  |
|  | 0 | 7 | 3 | 9 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY                     |  |  |
|  | 0 | 7 | 3 | 9 | 8 | (DRG) ZAVEDENÍ VĚTVENÉHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY                       |  |  |
|  | 0 | 7 | 3 | 9 | 9 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z PÁNEVNÍ TEPNY                                |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z PÁNEVNÍ TEPNY                              |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 0 | 1 | (DRG) REVIZE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN PRO KRVÁCENÍ                         |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 0 | 2 | (DRG) REVIZE PÁNEVNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ                         |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 0 | 3 | (DRG) JINÁ OPERACE NA PÁNEVNÍCH TEPNÁCH                                     |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ PROTETICKÝ                     |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 0 | 5 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ AUTOLOGNÍ                      |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 0 | 6 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU                |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 0 | 7 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ PROTETICKÝ                       |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 0 | 8 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU                  |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 0 | 9 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU                  |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 1 | 0 | (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ                                |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 1 | 1 | (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU                           |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 1 | 2 | (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU                           |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 1 | 3 | (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ PROTETICKÁ                       |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 1 | 4 | (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU                  |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 1 | 5 | (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ ALLOGENNÍ CÉVOU                  |  |  |



|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 0 | 7 | 4 | 1 | 6 | (DRG) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI STEHNA                              |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 1 | 7 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ                     |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 1 | 8 | (DRG) TROMBECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ                        |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 1 | 9 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU VE STEHENNÍ OBLASTI |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 2 | 0 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU VE STEHENNÍ OBLASTI  |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 2 | 1 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU VE FEMORÁLNÍ OBLASTI                       |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 2 | 2 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS COMMUNIS                              |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 2 | 3 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS PROFUNDA                              |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 2 | 4 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS SUPERFICIALIS                         |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 2 | 5 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA PROXIMALIS                             |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 2 | 6 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLASTI A. FEMORALIS                    |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 2 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU V OBLASTI A. FEMORALIS                   |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 2 | 8 | (DRG) REVIZE V OBLASTI STEHNA PRO KRVÁCENÍ                            |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 2 | 9 | (DRG) REVIZE TEPEN STEHNA PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ                      |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 3 | 0 | (DRG) JINÉ OPERACE TEPEN V OBLASTI STEHNA                             |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 3 | 1 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS PROTETICKÝ               |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 3 | 2 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS AUTOLOGNÍ CÉVOU          |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 3 | 3 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS ALLOGENNÍ CÉVOU          |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 3 | 4 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ                       |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 3 | 5 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU                  |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 3 | 6 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU                  |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 3 | 7 | (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ                            |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 3 | 8 | (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU                       |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 3 | 9 | (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU                       |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 4 | 0 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ PROTETICKÝ                     |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 4 | 1 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU                |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 4 | 2 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU                |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 4 | 3 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ                     |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 4 | 4 | (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ PROTETICKÝ                            |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 4 | 5 | (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU                       |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 4 | 6 | (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU                       |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 4 | 7 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ PROTETICKÝ                    |  |  |
|  | 0 | 7 | 4 | 4 | 8 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU               |  |  |

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

|   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 0 | 7 | 4 | 8 | 2 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z OBLASTI A. POPLITEA                                 |  |  |
| 0 | 7 | 4 | 8 | 3 | (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z TEPEN OBLASTI BÉRCE A NOHY                        |  |  |
| 0 | 7 | 4 | 8 | 4 | (DRG) REVIZE V OBLASTI BÉRCE PRO KRVÁCENÍ  |  |  |
| 0 | 7 | 4 | 8 | 5 | (DRG) REVIZE PEDÁLNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ                                |  |  |
| 0 | 7 | 4 | 8 | 6 | (DRG) REVIZE BÉRCOVÝCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ                                |  |  |
| 0 | 7 | 4 | 8 | 7 | (DRG) JINÉ OPERACE V OBLASTI TEPEN BÉRCE A NOHY                                    |  |  |
| 0 | 7 | 4 | 8 | 8 | (DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÝ                                      |  |  |
| 0 | 7 | 4 | 8 | 9 | (DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA OBOUSTRANNÝ                                       |  |  |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 0 | (DRG) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU JEDNOSTRANNÁ                                 |  |  |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 1 | (DRG) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU OBOUSTRANNÁ                                  |  |  |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 2 | (DRG) OPERACE SPOJEK   |  |  |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 3 | (DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÁ                                   |  |  |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 4 | (DRG) STRIPPING V. SAPHENNA PARVA JEDNOSTRANNÝ                                     |  |  |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 5 | (DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENA PARVA JEDNOSTRANNÁ                                   |  |  |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 6 | (DRG) RADIOFREKVENČNÍ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH                                  |  |  |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 7 | (DRG) LASEROVÁ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH   |  |  |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 8 | (DRG) LASEROVÁ OBLITERACE ŽILNÍCH VĚTVÍ  |  |  |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 9 | (DRG) INTERPOZICE ŽILNÍHO ÚSEKU  |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 0 | 0 | (DRG) REKONSTRUKCE ŽILNÍCH CHLOPNÍ   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 1 | 0 | (DRG) OPERACE NA V. CAVA INFERIOR OTEVŘENÁ PŘÍSTUPEM PŘES BŘÍŠNÍ STĚNU             |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 1 | 1 | (DRG) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU DOLNÍCH KONČETIN                      |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 1 | 2 | (DRG) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU HORNÍCH KONČETIN                      |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 1 | 3 | (DRG) ENDOLUMINÁLNÍ OKLUZE HLUBOKÝCH ŽIL   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 1 | 4 | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z POVRCHOVÝCH ŽIL HK NEBO DK Z JEDNÉ OP. RÁNY |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 1 | 5 | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z POVRCHOVÝCH ŽIL HK A/NEBO DK Z VÍCE OP. RAN |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 1 | 6 | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z HLUBOKÉ ŽÍLY DK                             |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 1 | 7 | (DRG) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO KRVÁCENÍ  |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 1 | 8 | (DRG) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ                                |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 1 | 9 | (DRG) JINÉ OPERACE NA ŽILNÍM SYSTÉMU   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 2 | 0 | (DRG) VYTVOŘENÍ A-V SHUNTU - PRIMOOOPERACE   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 2 | 1 | (DRG) VYTVOŘENÍ A-V SHUNTU PROTÉZOU  |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 2 | 2 | (DRG) REANASTOMOSA A-V SHUNTU  |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 2 | 3 | (DRG) TROMBECTOMIE A-V SHUNTU  |  |  |

|   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 0 | 7 | 5 | 2 | 4 | (DRG) ZRUŠENÍ A-V SHUNTU   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 2 | 5 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO A-V SHUNTU                           |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 2 | 6 | (DRG) EXTIRPACE ANEURYZMATU SHUNTU   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 2 | 7 | (DRG) JINÝ VÝKON NA SHUNTU   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 2 | 8 | (DRG) BYPASS AXILO - FEMORÁLNÍ   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 2 | 9 | (DRG) BYPASS CROSS-OVER FEMORO - FEMORÁLNÍ                                   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 3 | 0 | (DRG) JINÉ EXTRA - ANATOMICKÉ REKONSTRUKCE (KROMĚ VĚTVÍ OBLOKU AORTY)        |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 3 | 1 | (DRG) ARTERIOGRAFIE PEROPERAČNÍ  |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 3 | 2 | (DRG) TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA PEROPERAČNÍ                               |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 3 | 3 | (DRG) EMBOLIZACE PEROPERAČNÍ   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 3 | 4 | (DRG) TROMBOLÝZA PEROPERAČNÍ   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 3 | 5 | (DRG) JINÝ ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR TEPNY PEROPERAČNÍ                           |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 3 | 6 | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ARTERIÁLNÍHO ŠTĚPU                                    |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 3 | 7 | (DRG) PEROPERAČNÍ SONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ (DOPPLER)                           |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 3 | 8 | (DRG) PEROPERAČNÍ INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK (IVUS)                           |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 3 | 9 | (DRG) PEROPERAČNÍ MĚŘENÍ ČI VYŠETŘENÍ JINÉ (ELEKTROMAGNETICKÉ, ATD.)         |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 0 | (DRG) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATECTOMIE                                       |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 1 | (DRG) CHIRURGICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATECTOMIE                                     |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 2 | (DRG) CÉVNÍ VÝKON JINDE NEZAŘAZENÝ   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 3 | (DRG) PRIMOOOPERACE  |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 4 | (DRG) PRVNÍ REOPERACE  |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 5 | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ REOPERACE  |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 6 | (DRG) OTEVŘENÝ PŘÍSTUP   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 7 | (DRG) MINITORAKOTOMIE NEBO MINILAPAROTOMIE                                   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 8 | (DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP                             |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 9 | (DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP S POUŽITÍM TELEMANIPULÁTORU |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 5 | 0 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ PŘÍSTUP PERKUTÁNNÍ NEBO S PŘÍPRAVOU PŘÍSTUPOVÉ CÉVY     |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 5 | 1 | (DRG) HYBRIDNÍ PŘÍSTUP   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 5 | 2 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON BEZ MIMOTĚLNÍHO OBĚHU                                   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 5 | 3 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, CENTRÁLNÍ KANYLACE                 |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 5 | 4 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, PERIFERNÍ KANYLACE                 |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 5 | 5 | (DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM PUMPY NEBO CENTRIFUGÁLNÍHO ČERPADLA      |  |  |

|   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 0 | 7 | 5 | 5 | 6 | (DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM SHUNTU   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 5 | 7 | (DRG) HLUBOKÁ HYPOTERMIE A CÍRKULAČNÍ ZÁSTAVA JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 5 | 8 | (DRG) HLUBOKÁ HYPOTERMIE A CÍRKULAČNÍ ZÁSTAVA S ANTEGRÁDNÍ NEBO RETROGRÁDNÍ PERFUZÍ MOZKU JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 5 | 9 | (DRG) KRYSTALOIDNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 0 | (DRG) KREVNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 1 | (DRG) REKUPERACE KRVE  |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 2 | (DRG) PLÁNOVANÁ OPERACE KVCH   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 3 | (DRG) URGENTNÍ OPERACE KVCH  |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 4 | (DRG) EMERGENTNÍ OPERACE KVCH  |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 5 | (DRG) KATASTROFICKÁ OPERACE KVCH   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ REDUKCE JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍNÍ   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ IABK  |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 8 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ PROTETICKÁ  |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 9 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 7 | 0 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 7 | 1 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ   |  |  |
| 0 | 7 | 5 | 7 | 2 | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ                                     |  |  |
| 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE   |  |  |
| 0 | 9 | 1 | 1 | 3 | ODBĚR KRVE Z ARTERIE   |  |  |
| 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ  |  |  |
| 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET  |  |  |
| 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET  |  |  |
| 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY  |  |  |
| 0 | 9 | 1 | 2 | 5 | PULZNÍ OXYMETRIE   |  |  |
| 0 | 9 | 1 | 2 | 7 | EKG VYŠETŘENÍ  |  |  |
| 0 | 9 | 1 | 4 | 1 | UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ  |  |  |
| 0 | 9 | 2 | 1 | 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT  |  |  |
| 0 | 9 | 2 | 1 | 5 | INJEKCE I. M., S. C., I. D.  |  |  |
| 0 | 9 | 2 | 1 | 6 | INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY  |  |  |
| 0 | 9 | 2 | 1 | 7 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET   |  |  |
| 0 | 9 | 2 | 1 | 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET  |  |  |
| 0 | 9 | 2 | 2 | 0 | KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE  |  |  |

|  |   |   |   |   |   |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
|  | 0 | 9 | 2 | 2 | 1 | INFÚZE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET   |  |  |
|  | 0 | 9 | 2 | 2 | 3 | INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET   |  |  |
|  | 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)  |  |  |
|  | 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ   |  |  |
|  | 0 | 9 | 2 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI   |  |  |
|  | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE  |  |  |
|  | 0 | 9 | 2 | 3 | 5 | ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE  |  |  |
|  | 0 | 9 | 2 | 3 | 7 | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2   |  |  |
|  | 0 | 9 | 2 | 3 | 9 | SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5 CM  |  |  |
|  | 0 | 9 | 2 | 4 | 1 | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2  |  |  |
|  | 0 | 9 | 2 | 4 | 9 | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ  |  |  |
|  | 0 | 9 | 2 | 5 | 1 | PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY   |  |  |
|  | 0 | 9 | 5 | 2 | 7 | PROHLÍDKA ZEMŘELÉHO - MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ  |  |  |
|  | 0 | 9 | 5 | 4 | 5 | REGULAČNÍ POPLATEK ZA POHOTOVOSTNÍ SLUŽBU -- POPLATEK UHRAZEN  |  |  |
|  | 0 | 9 | 5 | 4 | 7 | REGULAČNÍ POPLATEK -- POJIŠTĚNEC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN  |  |  |
|  | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK   |  |  |
|  | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | OPERACE CYSTY NEBO HEMANGIOMU NEBO LIPOMU NEBO PILONIDÁLNÍ CYSTY   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 | SPLENEKTOMIE   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 1 | 2 | SPLENEKTOMIE S AUTOTRANSPLANTACÍ SLEZINNÉ TKÁNĚ  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 1 | 3 | ZÁCHOVNÉ OPERACE SLEZINY   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 2 | 1 | LEVOSTRANNÁ PANKREATEKTOMIE SE SPLENEKTOMIÍ  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 2 | 3 | HEMIPANKREATODUODENECTOMIE (WHIPPLE)   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 2 | 6 | DRENÁŽNÍ OPERACE PŘI AKUTNÍ PANKEATITIDĚ, DRENÁŽ ABSCEU PANKREATU, MARSUPIALISACE PSEUDOCYSTY PANKREATU  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 2 | 9 | LOKÁLNÍ EXCIZE NEBO ENUKLEACE TUMORU NEBO JINÉ LÉZE PANKREATU, NEKREKTOMIE   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 | VNITŘNÍ DRENÁŽ PSEUDOCYSTY DO ŽALUDKU, DUODENA NEBO JEJUNA   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | PANKREATODIGESTIVNÍ SPOJKY   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 4 | 2 | PUNKCE A DRENÁŽ JATERNÍHO ABSCEU   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 4 | 3 | LOKÁLNÍ EXCIZE JATER NEBO OŠETŘENÍ MALÉ TRHLINY JATER  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 4 | 5 | PARCIÁLNÍ RESEKCE JATER NEBO OŠETŘENÍ VĚTŠÍHO PORANĚNÍ JATER   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 4 | 7 | RESEKCE PRAVÉHO NEBO LEVÉHO LALOKU JATER NEBO LOBEKTOMIE JATER LEVO NEBO PRAVOSTRANNÁ  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 4 | 9 | OTEVŘENÁ DRENÁŽ ABSCEU JATER, CYSTY JATER NEBO SUBFRENICKÉHO ABSCEU  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 5 | 3 | PUNKCE, ODSÁTÍ TENKÉHO STŘEVA, MANIPULACE SE STŘEVEM - ENTEROPLIKACE, INTUBACE TENKÉHO STŘEVA, LÝSE ADHESÍ, PŘIČTI K EV. HLAVNÍMU VÝKONU NA STŘEVĚ |  |  |

|   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 5 | 1 | 3 | 5 | 5 | DVOJ - A VÍCENÁSOBNÁ RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA, STRIKTUROPLASTIKA  |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 5 | 7 | JEJUNOSTOMIE, ILEOSTOMIE NEBO KOLOSTOMIE, ANTEPOZICE TLUSTÉHO STŘEVA  |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 5 | 9 | RESEKCE A ANASTOMÓZA TLUSTÉHO STŘEVA NEBO REKTOSIGMATU BŘÍŠNÍM PŘÍSTUPEM, KOLOMYOTOMIE  |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 6 | 1 | KOLEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ S ILEOSTOMIÍ A UZÁVĚREM REKTA NEBO S ILEOREKTÁLNÍ ANASTOMÓZOU   |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 6 | 3 | KOLEKTOMIE TOTÁLNÍ S ILEÁLNÍM POUCEM A ILEOANÁLNÍ ANASTOMÓZOU. PANPROKTOKOLEKTOMIE  |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 6 | 5 | UZÁVĚR A ÚPRAVA STOMIÍ NA TLUSTÉM STŘEVĚ  |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 6 | 7 | APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU  |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 6 | 9 | APENDEKTOMIE PŘI PERFORAČNÍ APENDICITIDĚ S PERITONITIDOU  |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 7 | 1 | CHOLECYSTEKTOMIE  |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 7 | 3 | CHOLECYSTOSTOMIE  |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 7 | 5 | TRANSDUODENÁLNÍ SFINKTEROTOMIE S CHOLEDOCHOTOMIÍ  |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 7 | 7 | BILIODIGESTIVNÍ SPOJKA SE ŽALUDKEM, DUODENEM NEBO JEJUNEM   |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 7 | 9 | CHOLEDOCHOTOMIE   |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 8 | 1 | REKONSTRUKČNÍ VÝKON NA ŽLUČOVÝCH CESTÁCH  |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 8 | 3 | GASTROTOMIE, DUODENOTOMIE NEBO JEDNODUCHÁ PYLOROPLASTIKA NEBO GASTROSTOMIE NEBO JEJÍ UZÁVĚR   |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 8 | 5 | RESEKCE ŽALUDKU S ANASTOMÓZOU   |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 8 | 6 | SUTURA EV. EXCIZE A SUTURA LÉZE STĚNY ŽALUDKU NEBO DUODENA NEBO TENKÉHO STŘEVA NEBO TLUSTÉHO STŘEVA   |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 8 | 7 | TOTÁLNÍ GASTREKTOMIE, SUBTOTÁLNÍ GASTREKTOMIE   |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 8 | 8 | GASTROENTEROANASTOMÓZA NEBO RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA NEBO VÝKONY V MEZENTERIU   |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 9 | 1 | LAPAROTOMIE A OŠETŘENÍ VÍCEČETNÉHO VISCERÁLNÍHO PORANĚNÍ BŘICHA   |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 9 | 2 | RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS  |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 9 | 3 | EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE  |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 9 | 4 | UZÁVĚR STĚNY BŘÍŠNÍ PO EVISCERACI   |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 9 | 7 | OTEVŘENÁ LAVÁŽ PERITONEÁLNÍ DUTINY, SEC. LOOK, LAPAROSTOMIE   |  |  |
| 5 | 1 | 4 | 1 | 9 | MÍSTNÍ EXCIZE LÉZE REKTA TRANSSFINKTERICKÁ, TRANSVAGINÁLNÍ, TRANSPERINEÁLNÍ, SAKRÁLNÍ, TRANSPUBICKÁ VYJMA TRANSANÁLNÍHO PŘÍSTUPU NEBO PERINEÁLNÍ KOREKCE PROLAPSU ANU A REKTA |  |  |
| 5 | 1 | 4 | 2 | 3 | MINIMÁLNÍ ANÁLNÍ VÝKON  |  |  |
| 5 | 1 | 5 | 1 | 8 | OPERACE VNITŘNÍ KÝLY  |  |  |
| 5 | 1 | 6 | 1 | 5 | PEROPERAČNÍ CHOLANGIOGRAFIE /CYSTOGRAFIE A POD.   |  |  |
| 5 | 1 | 7 | 1 | 1 | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ   |  |  |
| 5 | 1 | 7 | 1 | 3 | DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE  |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 1 | 1 | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU   |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 1 | 2 | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO NEBO PRESAKRÁLNÍHO NÁDORU  |  |  |



|   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 5 | 1 | 8 | 1 | 7 | OŠETŘENÍ NEHTU  |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 1 | 8 | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ NAD 30 CM <sup>2</sup>                              |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 1 | 9 | OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII  |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 2 | 1 | CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA  |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 2 | 5 | SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY  |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 5 | 0 | PŘEVAZ RÁNY METODOU V. A. C. (VACUUM ASISTED CLOSURE) ZALOŽENÉ NA METODĚ KONTROLOVANÉHO PODTLAKU        |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 5 | 1 | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - RUKA, PŘEDLOKTÍ   |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 5 | 3 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - PRSTŮ, RUKY, ZÁPĚSTÍ   |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 5 | 5 | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - CELÁ HORNÍ KONČETINA  |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 5 | 7 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - CELÁ HORNÍ KONČETINA   |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 5 | 9 | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - NOHA, BÉREC   |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 6 | 1 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - NOHA, BÉREC  |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 6 | 3 | SÁDROVÁ DLAHA - CELÁ DOLNÍ KONČETINA  |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 6 | 5 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ CELÉ DOLNÍ KONČETINY   |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 6 | 7 | PŘIPEVNĚNÍ NÁŠLAPNÉHO PODPATKU NA STÁVAJÍCÍ SÁDROVÝ OBVAZ   |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 6 | 9 | SEJMUTÍ CIRKULÁRNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA KONČETINÁCH  |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 7 | 0 | DOTOČENÍ SÁDROVÉHO OBVAZU   |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 7 | 1 | FIXACE ZLOMENINY KLÍČKU DELBETOVÝMI KRUHY   |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 7 | 3 | SLOŽITÝ MĚKKÝ FIXAČNÍ OBVAZ   |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 7 | 5 | PŘILOŽENÍ MĚKKÉHO OBVAZU (ZINKOKLIH, ŠKROBOVÝ OBVAZ) NA DOLNÍ NEBO HORNÍ KONČETINU                      |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 7 | 7 | PŘILOŽENÍ LÉČEBNÉ POMŮCKY - ORTÉZY  |  |  |
| 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA AVULZNÍCH ZLOMENIN PÁNVE U DĚTÍ  |  |  |
| 5 | 2 | 1 | 1 | 3 | NITRODŘEŇOVÁ OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DLOUHÝCH KOSTÍ U DĚTÍ  |  |  |
| 5 | 2 | 1 | 1 | 5 | ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ  |  |  |
| 5 | 2 | 1 | 1 | 7 | REPOZICE BOLESTIVÉ PRONACE U DĚTÍ   |  |  |
| 5 | 2 | 1 | 1 | 9 | TRAKČNÍ LÉČBA ZLOMENIN U DĚTÍ   |  |  |
| 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ  |  |  |
| 5 | 2 | 1 | 2 | 3 | ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ S PERKUTÁNNÍ OSTEOSYNTÉZOU                                   |  |  |
| 5 | 2 | 2 | 2 | 7 | ROZŠÍŘENÁ PRAVOSTRANNÁ JATERNÍ LOBEKTOMIE NEBO ROZŠÍŘENÁ LEVOSTRANNÁ LOBEKTOMIE, TZV. TRISEGMENTEKTOMIE |  |  |
| 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE JEDNÉ FALANGY - METAKARPU, VČETNĚ ZLOMENINY BENETOVY             |  |  |
| 5 | 3 | 1 | 1 | 2 | ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY - METAKARPU, KAŽDÁ DALŠÍ NA STEJNÉ STRANĚ - PŘÍČTI       |  |  |
| 5 | 3 | 1 | 1 | 5 | ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE KARPU NEBO INTRAARTIKULÁRNÍ ZLOMENINY RUKY A ZÁPĚSTÍ                            |  |  |

|   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 5 | 3 | 1 | 1 | 7 | ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE LOKETNÍHO KLOUBU NEBO HLAVIČKY RADIA   |  |  |
| 5 | 3 | 1 | 1 | 9 | ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENIN PŘEDLOKTÍ, LOKTE, PAŽE NEBO PLETENCE PAŽNÍHO A LUXACE GLENOHUMERÁLNÍHO KLOUBU          |  |  |
| 5 | 3 | 1 | 5 | 1 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU                                    |  |  |
| 5 | 3 | 1 | 5 | 2 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI              |  |  |
| 5 | 3 | 1 | 5 | 5 | OTEVŘENÁ REPOZICE - SYNTÉZA LUXACE KARPU - INTRAARTIKULÁRNÍ ZLOMENINY ZÁPĚSTÍ - KOSTÍ KARPU                      |  |  |
| 5 | 3 | 1 | 5 | 7 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY JEDNÉ KOSTI PŘEDLOKTÍ   |  |  |
| 5 | 3 | 1 | 5 | 9 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN OBOU KOSTÍ PŘEDLOKTÍ   |  |  |
| 5 | 3 | 1 | 6 | 1 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA IZOLOVANÉ ZLOMENINY V OBLASTI LOKETNÍHO KLOUBU VČETNĚ SUTURY VAZŮ A ŠLACH       |  |  |
| 5 | 3 | 1 | 6 | 3 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA VÍCEÚLOMKOVÝCH ZLOMENIN DOLNÍHO KONCE PAŽNÍ KOSTI (SUPRA-/DIAKONDYLICKÝCH)      |  |  |
| 5 | 3 | 2 | 1 | 3 | ZAVŘENÁ REPOZICE A NITRODŘEŇOVA OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DIAFÝZY PAŽNÍ NEBO HOLENNÍ KOSTI                           |  |  |
| 5 | 3 | 2 | 5 | 3 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DIAFÝZY PAŽNÍ NEBO HOLENNÍ KOSTI                                       |  |  |
| 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN HORNÍHO KONCE PAŽNÍ KOSTI/ KLOUBNÍ JAMKY NEBO KRČKU LOPATKY            |  |  |
| 5 | 3 | 2 | 5 | 7 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY KLÍČNÍ KOSTI VČETNĚ AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ LUXACE                        |  |  |
| 5 | 3 | 2 | 5 | 9 | OTEVŘENÁ REPOZICE A VNITŘNÍ FIXACE VYMKNUTÍ STERNOKLAVIKULÁRNÍHO KLOUBU  |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 1 | 3 | ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY BÉRCE VČETNĚ NITROKLOUBNÍ LOKALIZACE V OBLASTI KOLENA A HLEZNA A LUXACÍ HLEZNA A NOHY |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 1 | 5 | ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE KOLENNÍHO KLOUBU NEBO PATELY   |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 1 | 7 | ZLOMENINA DIAFÝZY A SUPRAKONDYLICKÉ OBLASTI FEMURU - ZAVŘENÁ REPOZICE  |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 1 | 9 | ZLOMENINA KRČKU FEMURU - ZAVŘENÁ REPOZICE S TRAKCÍ   |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 2 | 1 | LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU - KONZERVATIVNÍ TERAPIE  |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 2 | 5 | ZLOMENINY PÁNEVNÍHO KRUHU - NESTABILNÍ - KONZERVATIVNÍ TERAPIE   |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 5 | 1 | OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE JEDNOHO METATARSU  |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE VÍCE METATARSŮ - ZA KAŽDÝ DALŠÍ NA JEDNÉ STRANĚ PŘÍČTI                   |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY KOSTI PATNÍ  |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 5 | 7 | ZLOMENINY DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S NITROKLOUBNÍ LOKALIZACÍ - OTEVŘENÁ REPOZICE S OSTEOSYNTÉZOU             |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 5 | 9 | OTEVŘENÁ REPOZICE NITROKLOUBNÍCH LUXAČNÍCH ZLOMENIN DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S OSTEOSYNTÉZOU                 |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 6 | 1 | ZLOMENINA HORNÍHO KONCE TIBIE - DIAKONDYLICKÁ - (TYP C/AO KLASIFIKACE) - OTEVŘENÁ REPOZICE                       |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 6 | 3 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA PATELY NEBO PATELEKTOMIE  |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 6 | 5 | OTEVŘENÁ REPOZICE LUXACE PATELY AKUTNÍ / RECIDIVUJÍCÍ  |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 6 | 7 | ZLOMENINY TIBIÁLNÍHO NEBO FIBULÁRNÍHO PLATEAU TIBIE - (TYP B/AO KLASIFIKACE) - OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA  |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 6 | 9 | ZLOMENINA DIAFÝZY A SUPRAKONDYLICKÉ OBLASTI FEMURU - OTEVŘENÁ REPOZICE   |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 7 | 1 | ZLOMENINA HORNÍHO KONCE FEMURU - REPOZICE OTEVŘENÁ   |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 7 | 3 | ZLOMENINA VELKÉHO TROCHANTERU  |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 5 | 3 | 4 | 7 | 5 | LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU - OPERAČNÍ TERAPIE  |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 7 | 9 | ZLOMENINA HLAVICE FEMURU TYPU PIPKIN I - IV - OTEVŘENÁ REPOZICE A REKONSTRUKCE          |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 8 | 1 | ZLOMENINA ACETABULA - JEDNOHO PILÍŘE EVENT. JEHO ČÁSTI - LÉČENÁ OTEVŘENOU REPOZICÍ      |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 8 | 3 | ZLOMENINA ACETABULA - OBOU PILÍŘŮ - LÉČENÁ OTEVŘENOU REPOZICÍ                           |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 8 | 5 | ZLOMENINY PÁNEVNÍHO KRUHU - NESTABILNÍ - S OPERAČNÍ TERAPIÍ                             |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 8 | 7 | IZOLOVANÉ ZLOMENINY PÁNEVNÍCH KOSTÍ   |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 9 | 0 | ROZSÁHLÉ DEBRIDEMENT SLOŽITÝCH OTEVŘENÝCH ZLOMENIN                                      |  |  |
|  | 5 | 3 | 5 | 1 | 1 | SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ A KOLENO                                  |  |  |
|  | 5 | 3 | 5 | 1 | 3 | SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ - PŘÍČTI ZA KAŽDÝ DALŠÍ                   |  |  |
|  | 5 | 3 | 5 | 1 | 5 | SUTURA ŠLACHY EXTENSORU RUKY A ZÁPĚSTÍ  |  |  |
|  | 5 | 3 | 5 | 1 | 7 | SUTURA NEBO REINSERCE ŠLACHY FLEXORU RUKY A ZÁPĚSTÍ                                     |  |  |
|  | 5 | 3 | 5 | 1 | 9 | SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU V OBLASTI HLEZNA A TARZU                   |  |  |
|  | 5 | 3 | 5 | 2 | 1 | SUTURA ACHILLOVY ŠLACHY - ČERSTVÁ RUPTURA   |  |  |
|  | 5 | 3 | 5 | 2 | 3 | SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ JEDNOHO VAZU, EVENT. ŠLACHY V OBLASTI KOLEN. KLOUBU           |  |  |
|  | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | SUTURA ČERSTVÉHO ROZSÁHLÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU KOLENNÍHO KLOUBU                |  |  |
|  | 5 | 4 | 1 | 1 | 0 | REKONSTRUKCE TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ   |  |  |
|  | 5 | 4 | 1 | 7 | 0 | PROFUNDOPLASTIKA  |  |  |
|  | 5 | 4 | 1 | 9 | 0 | OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BY-PASSY   |  |  |
|  | 5 | 4 | 2 | 1 | 0 | VYTVOŘENÍ NEBO ZRUŠENÍ A-V PÍŠTĚLE  |  |  |
|  | 5 | 4 | 2 | 3 | 0 | ŽILNÍ REKONSTRUKCE PRO POSTTROMBOTICKÝ SYNDROM  |  |  |
|  | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | AORTOILICKÁ EMBOLIEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE - NEPŘÍMÁ                         |  |  |
|  | 5 | 4 | 3 | 3 | 0 | ILOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE   |  |  |
|  | 5 | 4 | 3 | 4 | 0 | TEPENNÁ EMBOLIEKTOMIE, TROMBEKTOMIE   |  |  |
|  | 5 | 4 | 5 | 1 | 0 | PEROPERAČNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA  |  |  |
|  | 5 | 4 | 8 | 1 | 0 | PEROPERAČNÍ ANGIOGRAFIE   |  |  |
|  | 5 | 4 | 8 | 3 | 0 | BIOPSIE TEMPORÁLNÍ ARTERIE VČETNĚ JEJÍ LIGATURY, PREPARACE JINÝCH TEPEN                 |  |  |
|  | 5 | 4 | 8 | 5 | 0 | CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE CÉVNÍ PROTÉZY V AORTOFEMORÁLNÍM ÚSEKU                        |  |  |
|  | 5 | 4 | 9 | 3 | 0 | VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES |  |  |
|  | 5 | 4 | 9 | 9 | 0 | ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU   |  |  |
|  | 5 | 6 | 1 | 6 | 3 | ZEVNÍ KOMOROVÁ DRENÁŽ NEBO ZAVEDENÍ ČIDLA NA MĚŘENÍ NITROLEBNÍHO TLAKU                  |  |  |
|  | 5 | 6 | 1 | 6 | 7 | VENTRIKULÁRNÍ PUNKCE  |  |  |
|  | 5 | 6 | 1 | 7 | 8 | PRODLOUŽENÍ VÝKONU KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU    |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 5 | 6 | 3 | 1 | 9 | DEKOMPRESIE ISCHIADIKU NEBO EXPLORACE   |  |  |
|  | 5 | 6 | 3 | 2 | 4 | DEKOMPRESIE OSTATNÍCH VELKÝCH A STŘEDNÍCH NERVŮ   |  |  |
|  | 5 | 6 | 4 | 1 | 3 | MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVU PŘÍMÁ BEZ AUTOTRANSPLANTÁTU   |  |  |
|  | 5 | 7 | 1 | 1 | 1 | TORAKOSKOPIE KLASICKÁ DIAGNOSTICKÁ  |  |  |
|  | 5 | 7 | 1 | 1 | 3 | TORAKOSKOPIE KLASICKÁ LÉČEBNÁ   |  |  |
|  | 5 | 7 | 1 | 1 | 7 | MEDIASTINOSKOPIE  |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 1 | 1 | REVIZE OBOU HRUDNÍCH DUTIN ZE STERNOTOMIE   |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 2 | 1 | OPERAČNÍ STABILIZACE HRUDNÍKU PO ÚRAZE - JEDNA STRANA   |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 2 | 7 | EXCIZE Z HRUDNÍ STĚNY - SKALENOVÁ BIOPSIE   |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 2 | 9 | PLEUROSTOMIE  |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 3 | 1 | MEDIASTINOTOMIE   |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 3 | 3 | HRUDNÍ DRENÁŽ   |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 3 | 5 | TORAKOTOMIE PROSTÁ NEBO S BIOPSIÍ, EVAKUACÍ HEMATOMU NEBO EMPYEMU, A POD.                             |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 3 | 7 | SUTURA RUPTUTY BRÁNICE TORAKOTOMICKÝM PŘÍSTUPEM   |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 4 | 5 | PNEUMONEKTOMIE ROZŠÍŘENÁ  |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 4 | 7 | PNEUMONEKTOMIE, NEBO LOBEKTOMIE, NEBO BILOBEKTOMIE BEZ BRONCHOPLASTIKY, NEBO RESEKCE PLIC SEGMENTÁRNÍ |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 4 | 9 | RESEKCE PLIC - LOBEKTOMIE ČI BILOBEKTOMIE S BROCHOPLASTIKOU   |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 5 | 1 | KLÍNOVITÁ RESEKCE PLIC NEBO ENUKLEACE TUMORU  |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | PRIMÁRNÍ OŠETŘENÍ TRAUMATICKÉ TETOVÁŽE Á 20 MIN.  |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 - 10 CM                           |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 1 | 5 | REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM                           |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 1 | 7 | SUTURA DIGITÁLNÍHO NEBO KOMUNÁLNÍHO DIGITÁLNÍHO NERVU   |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 1 | 9 | SUTURA PERIFERNÍHO NERVU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU  |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | CÉVNÍ ANASTOMOSA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU  |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU                         |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 2 | 5 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU                             |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 2 | 9 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM   |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 3 | 1 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM  |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 3 | 5 | AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNÉ TLOUŠTCE DO 20 CM <sup>2</sup>                                 |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 3 | 9 | ODBĚR ŠLACHOVÉHO ŠTĚPU  |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 4 | 5 | ODBĚR KORJOTUKOVÉHO ŠTĚPU   |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 4 | 7 | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM <sup>2</sup>   |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 4 | 9 | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM <sup>2</sup>                                   |  |  |

|   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 6 | 1 | 1 | 5 | 1 | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM^2   |  |  |
| 6 | 1 | 1 | 5 | 3 | UZAVŘENÍ DEFEKTU NA KONČETINÁCH NEBO TRUPU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 100 CM^2                                |  |  |
| 6 | 1 | 1 | 5 | 5 | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM PŘÍMÝM ZE VZDÁLENÉHO MÍSTA (JEDNOSTOPKOVÝ, TUBULOVANÝ, DVÍŘKOVÝ, DELAY LALOK) |  |  |
| 6 | 1 | 1 | 6 | 7 | TRANSPOZICE FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU  |  |  |
| 6 | 1 | 1 | 6 | 9 | TRANSPOZICE MUSKULÁRNÍHO LALOKU   |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 0 | 9 | TENOLÝZA FLEXORU  |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 1 | 7 | TRANSPOZICE ŠLACHY FLEXORU  |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 1 | 9 | TENOLÝZA EXTENZORU  |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 2 | 1 | REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU PRSTU RUKY   |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 2 | 5 | NEUROLÝZA   |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 4 | 7 | OPERACE KARPÁLNÍHO TUNELU   |  |  |
| 6 | 2 | 1 | 1 | 0 | PŘEVAZ POPÁLENIN V ROZSAHU OD 1 % DO 10 % POVRCHU TĚLA  |  |  |
| 6 | 2 | 1 | 1 | 2 | PŘEVAZ POPÁLENIN V ROZSAHU NAD 10 % POVRCHU TĚLA  |  |  |
| 6 | 2 | 1 | 2 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ (NOS, TVÁŘ, RET, UCHO, SKALP, KRK, VÍČKO)                                      |  |  |
| 6 | 2 | 1 | 3 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ PRSTU RUKY, NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM2   |  |  |
| 6 | 2 | 1 | 4 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ DORSA RUKY NEBO NOHY NEBO POPÁLENINY NAD 10 CM2 DO 1 % POVRCHU TĚLA            |  |  |
| 6 | 2 | 1 | 5 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ DO 5 % POVRCHU TĚLA   |  |  |
| 6 | 2 | 1 | 6 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 5 - 10 % POVRCHU TĚLA   |  |  |
| 6 | 2 | 1 | 7 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 10 - 15 % POVRCHU TĚLA  |  |  |
| 6 | 2 | 1 | 8 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 15 - 20 % POVRCHU   |  |  |
| 6 | 2 | 2 | 2 | 0 | UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA TRUPU  |  |  |
| 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA KONČETINĚ  |  |  |
| 6 | 2 | 3 | 1 | 0 | NEKREKTOMIE DO 1% POVRCHU TĚLA  |  |  |
| 6 | 2 | 3 | 2 | 0 | NEKREKTOMIE DO 5 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ   |  |  |
| 6 | 2 | 3 | 3 | 0 | NEKREKTOMIE 5 - 10 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ   |  |  |
| 6 | 2 | 3 | 4 | 0 | NEKREKTOMIE 10 - 15 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ  |  |  |
| 6 | 2 | 4 | 1 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ - DLAŇ, DORSUM RUKY, NOHY NEBO DO 1% POVRCHU TĚLA   |  |  |
| 6 | 2 | 4 | 2 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - OBLIČEJ  |  |  |
| 6 | 2 | 4 | 3 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - PRST RUKY A NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM2                     |  |  |
| 6 | 2 | 4 | 4 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) DO 5% POVRCHU TĚLA   |  |  |
| 6 | 2 | 4 | 6 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 5 - 10% POVRCHU TĚLA  |  |  |
| 6 | 2 | 4 | 7 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 10 - 15% POVRCHU TĚLA                                       |  |  |

|   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 6 | 2 | 4 | 8 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ ( A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 15 - 20% POVRCHU TĚLA  |  |  |
| 6 | 2 | 5 | 1 | 0 | XENOTRANSPLANTACE DO 1% POVRCHU TĚLA  |  |  |
| 6 | 2 | 5 | 2 | 0 | XENOTRANSPLANTACE 1 - 5% POVRCHU TĚLA   |  |  |
| 6 | 2 | 6 | 1 | 0 | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU DO 1 % POVRCHU TĚLA  |  |  |
| 6 | 2 | 6 | 4 | 0 | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 1 - 5 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA   |  |  |
| 6 | 2 | 6 | 6 | 0 | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 5 - 10 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA  |  |  |
| 6 | 2 | 6 | 7 | 0 | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 10 - 15 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA   |  |  |
| 6 | 2 | 7 | 1 | 0 | SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU DO ROZSAHU 5 % Z POVRCHU TĚLA  |  |  |
| 6 | 2 | 7 | 2 | 0 | SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU NAD 5 % DO 20 % POVRCHU TĚLA   |  |  |
| 6 | 2 | 8 | 1 | 0 | ODBĚR KOŽNÍHO ŠTĚPU V PLNÉ TLOUŠŤCE DO ROZSAHU 20 CM2   |  |  |
| 6 | 3 | 1 | 5 | 3 | OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ S ODSTRANĚNÍM VEJCOVODU A NEBO VAJEČNÍKU  |  |  |
| 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 |  |  |
| 6 | 3 | 5 | 9 | 6 | TOTÁLNÍ OMENTEKTOMIE  |  |  |
| 6 | 4 | 2 | 1 | 1 | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZE VNÍŠNÍCH RODIDEL  |  |  |
| 6 | 4 | 2 | 1 | 3 | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZE VNÍŠNÍCH RODIDEL A POCHVY   |  |  |
| 6 | 5 | 2 | 1 | 1 | OŠETŘENÍ ZLOMENINY ČELISTI DESTIČKOVOU ŠROUBOVANOU DLAHOU   |  |  |
| 6 | 5 | 5 | 1 | 1 | REKONSTRUKČNÍ OPERACE JAZYKA  |  |  |
| 6 | 5 | 9 | 2 | 0 | ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU Z PÁNVE  |  |  |
| 6 | 5 | 9 | 2 | 2 | ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU ZE ŽEBRA   |  |  |
| 6 | 5 | 9 | 2 | 4 | ODBĚR CHONDRÁLNÍHO A KOSTOCHONDRÁLNÍHO ŠTĚPU ZE ŽEBRA   |  |  |
| 6 | 5 | 9 | 2 | 6 | ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU Z KALVY  |  |  |
| 6 | 5 | 9 | 4 | 9 | OŠETŘENÍ KOLEMČELISTNÍHO ZÁNĚTU A DRENÁŽ  |  |  |
| 6 | 5 | 9 | 5 | 1 | GLOSEKTOMIE PARCIÁLNÍ   |  |  |
| 6 | 6 | 0 | 3 | 7 | JEDNODUCHÁ ARTROSKOPIE  |  |  |
| 6 | 6 | 0 | 3 | 9 | SLOŽITÁ ARTROSKOPIE   |  |  |
| 6 | 6 | 0 | 4 | 1 | REKONSTRUKČNÍ ARTROSKOPIE   |  |  |
| 6 | 6 | 1 | 1 | 7 | SPIKA KYČELNÍ JEDNOSTRANNÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM  |  |  |
| 6 | 6 | 1 | 2 | 7 | MANIPULACE V CELKOVÉ NEBO LOKÁLNÍ ANESTÉZII   |  |  |
| 6 | 6 | 1 | 3 | 3 | UDRŽOVÁNÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE ZA JEDEN DEN   |  |  |
| 6 | 6 | 2 | 1 | 7 | SPIKA RAMENE, ABDUKČNÍ FIXACE - SÁDROVÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM   |  |  |
| 6 | 6 | 3 | 1 | 3 | DELIBERACE - ODSTRANĚNÍ ÚTLAKU - DURÁLNÍHO VAKU A NERVOVÉHO KOŘENE  |  |  |
| 6 | 6 | 3 | 1 | 5 | INSTRUMENTACE C, T, L, S PÁTEŘE - PŘEDNÍ I ZADNÍ, KAŽDÉHO SEGMENTU. NELZE VYKAZOVAT JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON   |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 6 | 6 | 3 | 1 | 7 | REVIZNÍ OPERACE PÁTEŘE - PŘEDNÍ - ZADNÍ - ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 3 | 1 | 9 | RESEKCE JINÉ NS ČÁSTI OBRATLE - INTERVERTEBRÁLNÍHO DISKU  |  |  |
|  | 6 | 6 | 3 | 2 | 1 | RESEKCE OBRATLOVÉHO TĚLA - SOMATEKTONIE - KOMPLETNÍ - JEDNOHO OBRATLE                                   |  |  |
|  | 6 | 6 | 3 | 2 | 3 | PŘEDNÍ RESEKCE OBRATLOVÉHO TĚLA - SOMATEKTOMIE - INKOMPLETNÍ - PARCIÁLNÍ - KAŽDÉHO JEDNOTLIVÉHO OBRATLE |  |  |
|  | 6 | 6 | 3 | 2 | 5 | RESEKCE OBRATLE - ZADNÍ - LAMINEKTOMIE KOMPLETNÍ JEDNOHO OBRATLE  |  |  |
|  | 6 | 6 | 3 | 2 | 7 | RESEKCE OBRATLE - ZADNÍ - LAMINEKTOMIE INKOMPLETNÍ, ČÁSTEČNÁ JEDNOHO OBRATLE                            |  |  |
|  | 6 | 6 | 3 | 2 | 9 | FŮZE PÁTEŘE - STANDARDNÍ - PŘEDNÍ - INTERSOMATICKÁ - 1 SEGMENT  |  |  |
|  | 6 | 6 | 3 | 3 | 1 | FŮZE PÁTEŘE - STANDARDNÍ ZADNÍ - 1 SEGMENT  |  |  |
|  | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | PŘÍSTUPY NA PÁTEŘ - NESTANDARDNÍ - PŘEDNÍ   |  |  |
|  | 6 | 6 | 3 | 3 | 5 | OPERAČNÍ PŘÍSTUP NA PÁTEŘ - STANDARDNÍ - PŘEDNÍ - PRVNÍ SEGMENT   |  |  |
|  | 6 | 6 | 3 | 3 | 7 | OPERAČNÍ PŘÍSTUP K PÁTEŘI - STANDARDNÍ - PŘEDNÍ - KAŽDÝ DALŠÍ SEGMENT                                   |  |  |
|  | 6 | 6 | 3 | 3 | 9 | OPERAČNÍ PŘÍSTUP NA PÁTEŘ - STANDARDNÍ - ZADNÍ SKELETIZACE - PRVNÍ SEGMENT PÁTEŘE                       |  |  |
|  | 6 | 6 | 3 | 4 | 1 | OPERAČNÍ PŘÍSTUP K PÁTEŘI - STANDARDNÍ - ZADNÍ TZV. SKELETIZACE - KAŽDÝ DALŠÍ SEGMENT                   |  |  |
|  | 6 | 6 | 3 | 4 | 3 | TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - VELKÝ  |  |  |
|  | 6 | 6 | 3 | 4 | 5 | TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 1 | 1 | AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA PRVNÍ PRST   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 1 | 3 | AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PRST - PŘIČTI                                    |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 1 | 5 | AMPUTACE - RUKA   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 1 | 7 | ARTRODÉZA MALÝCH KLOUBŮ RUKY A NOHY - JEDNOHO   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 1 | 9 | ARTROPLASTIKA ZÁPĚSTÍ A RUKY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 2 | 1 | BIOPSIE, INCIZE A DRENÁŽ NA RUCE ČI ZÁPĚSTÍ   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 2 | 3 | ODSTRANĚNÍ EXOSTÓZY DORZA RUKY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 2 | 5 | SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA PRVNÍ KLOUB   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 2 | 7 | SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI  |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 2 | 9 | SYNOVEKTOMIE ZÁPĚSTÍ A RUKY   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 3 | 1 | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PRVNÍ  |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 3 | 3 | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PŘIČTI KAŽDOU DALŠÍ                                      |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 3 | 5 | REKONSTRUKCE PSEUDOARTROZY NEBO EXCIZE ČLUNKOVÉ KOSTI RUKY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 3 | 7 | REKONSTRUKCE VAZŮ ZÁPĚSTÍ A RUKY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 3 | 9 | REKONSTRUKCE JEDNODUCHÉ ŠLACHY - RUKA, ZÁPĚSTÍ - PRVNÍ ŠLACHA   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 4 | 1 | REKONSTRUKCE JEDNODUCHÉ ŠLACHY - RUKA, ZÁPĚSTÍ - DALŠÍ ŠLACHA   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 4 | 3 | PŘENOS JEDNOHO ŠLACHOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ   |  |  |



|  |   |   |   |   |   |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
|  | 6 | 6 | 4 | 4 | 5 | PŘENOS SVALOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ - KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI                          |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 5 | 1 | ARTROPLASTIKA LOKETNÍHO KLOUBU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 5 | 3 | EXSTIRPACE HLAVIČKY RADIA, NEBO RADIÁLNÍ STYLOIDEKTOMIE, NEBO EXSTIRPACE DISTÁLNÍ ČÁSTI ULNY |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 5 | 5 | REKONSTRUKCE KOSTI - OSTEOTOMIE NA HK  |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 5 | 7 | REKONSTRUKCE VAZŮ - LOKET, PŘEDLOKTÍ   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 5 | 9 | RESEKCE HLAVICE HUMERU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 6 | 1 | REKONSTRUKCE PAKLOUBU NA HK  |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 6 | 3 | OPERACE RECIDIVUJÍCÍ LUXACE RAMENNÍHO KLOUBU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 6 | 5 | REPARACE ŠLACHY M. BICEPS BRACHII  |  |  |
|  | 6 | 6 | 5 | 1 | 3 | RESEKCE KLÍČKU NEBO AKROMIA  |  |  |
|  | 6 | 6 | 5 | 1 | 5 | AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ / STERNOKLAVIKULÁRNÍ REKONSTRUKCE  |  |  |
|  | 6 | 6 | 5 | 2 | 5 | OPERACE PAKLOUBU PÁNVE   |  |  |
|  | 6 | 6 | 5 | 3 | 1 | ARTRODÉZA KYČLE NEBO SI KLOUBU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 5 | 3 | 3 | ARTROTOMIE SAKROILIAKÁLNÍHO KLOUBU NEBO KYČLE  |  |  |
|  | 6 | 6 | 5 | 3 | 7 | RESEKCE KOSTRČE  |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 1 | 0 | CERVIKOKAPITÁLNÍ ENDOPROTÉZA   |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | PSEUDOARTRÓZA KRČKU FEMORU - REKONSTRUKCE  |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 3 | 5 | OSTEOTOMIE PROXIMÁLNÍHO FEMURU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 3 | 7 | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE NA DK - MIMO NOHY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 4 | 1 | POZDNÍ REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA   |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 4 | 3 | ARTRODÉZA NA DK S VÝJIMKOU KYČELNÍHO A SI KLOUBU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 4 | 5 | OPERACE ZÁVĚSNÉHO APARÁTU PATELLY PRO RECIDIVUJÍCÍ LUXACI                                    |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 4 | 7 | OPERAČNÍ VÝKONY PŘI CHONDROPATII KOLENA  |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | MENISKEKTOMIE OTEVŘENÁ   |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 5 | 7 | DEBRIDEMENT V OBLASTI KOLENNÍHO KLOUBU BEZ SYNOVIALEKTOMIE                                   |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | SUTURA MENISKU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | REKONSTRUKCE CHRONICKÉ NESTABILITY KOLENNÍHO KLOUBU  |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | SUTURA ZKŘÍŽENÝCH VAZŮ KOLENNÍHO KLOUBU  |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 7 | 5 | REKONSTRUKCE PSEUDOARTRÓZY NA DK - NE PROX. FEMUR  |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 7 | 9 | EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - JEDNA                                     |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 8 | 1 | EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - ZA KAŽDOU DALŠÍ PŘÍČTI                    |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 8 | 3 | AMPUTACE JEDNOHO PAPRSKU DOLNÍ KONČETINY   |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 8 | 5 | SYMEHO AMPUTACE A AMPUTACE V TARZU   |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 6 | 6 | 6 | 9 | 3 | ARTROTOMIE S OSTEOTOMIÍ MALEOLU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 9 | 5 | EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE   |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 9 | 7 | EXCIZE / EXSTIRPACE HLAVIČKY METATARZU - JEDNA                                      |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 9 | 9 | EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE NEBO HLAVIČKY METATARZU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI |  |  |
|  | 6 | 6 | 7 | 1 | 1 | EXCIZE / EXSTIRPACE ČLUNKOVÉ KOSTI NOHY   |  |  |
|  | 6 | 6 | 7 | 1 | 5 | EXCIZE / EXSTIRPACE KOSTI PATNÍ / HLEZENÉ   |  |  |
|  | 6 | 6 | 7 | 1 | 7 | EXCIZE / EXSTIRPACE SEZAMSKÉ KOSTI NOHY   |  |  |
|  | 6 | 6 | 7 | 2 | 3 | REKONSTRUKCE PAKLOUBU V OBLASTI HLEZNA NEBO NOHY                                    |  |  |
|  | 6 | 6 | 7 | 4 | 9 | REKONSTRUKCE VAZŮ TC KLOUBU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 7 | 5 | 3 | REPARACE ACHILLOVY ŠLACHY - ZASTARALÁ RUPTURA                                       |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 1 | 1 | INJEKCE DO BURZY, GANGLIA, POCHVY ŠLACHOVÉ  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 1 | 3 | ODSTRANĚNÍ OSTEOSYNTETICKÉHO MATERIÁLU  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 1 | 5 | AUTOGENNÍ ŠTĚP  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 1 | 7 | VÝPLŇ DUTINY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 1 | 9 | APLIKACE ZEVNÍHO FIXATÉRU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 2 | 1 | PERKUTÁNNÍ FIXACE K-DRÁTEM  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 2 | 3 | ODSTRANĚNÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 2 | 5 | UPRAVENÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 2 | 7 | ZAVEDENÍ EXTENZE - SKELETÁLNÍ TRAKCE  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 2 | 9 | ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 3 | 3 | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z RÁNY   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 3 | 5 | INCIZE A DRENÁŽ ŠLACHOVÉ POCHVY   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 3 | 7 | EXSTIRPACE BURZY NEBO GANGLIA - POVRCHOVÁ   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 3 | 9 | EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - POVRCHOVĚ ULOŽENÝCH                               |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 4 | 1 | EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - HLUBOKO ULOŽENÝCH                                 |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 4 | 5 | REKONSTRUKCE JEDNÉ ŠLACHY   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 4 | 7 | TRANSPOZICE / TRANSPLANTACE ŠLACHY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 5 | 1 | AMPUTACE DLOUHÉ KOSTI / EXARTIKULACE VELKÉHO KLOUBU - KROMĚ KYČLE                   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 5 | 5 | INCIZE A DRENÁŽ MĚKKÝCH TKÁNÍ V ORTOPEDII   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 6 | 1 | RESEKCE ROZSÁHLÁ NEBO RADIKÁLNÍ KLOUBŮ, MIMO KYČELNÍ KLOUB                          |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 6 | 5 | EXCIZE A EXSTIRPACE KOSTI - RESEKCE A NÁHRADA JINÝM MATERIÁLEM                      |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 6 | 7 | EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - JEDNODUCHÉ  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 6 | 9 | EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - ROZSÁHLÉ - TAKÉ PRO MYOSITIS                          |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 6 | 6 | 8 | 7 | 1 | EXSTIRPACE BURZY - HLUBOKÁ  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 7 | 3 | TENOTOMIE ZAVŘENÁ   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 7 | 5 | TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 7 | 7 | TREPANACE A DRENÁŽ KOSTI  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 7 | 9 | OTEVŘENÁ SPONGIOPLASTIKA  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 8 | 1 | EXCIZE / EXSTIRPACE EXOSTÓZY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 8 | 3 | EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE JEDNODUCHÁ                             |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 8 | 7 | FASCIÁLNÍ REKONSTRUKCE ROZSÁHLÁ NA KONČETINÁCH                                    |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 9 | 3 | PUNKČNÍ BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 9 | 5 | OTEVŘENÁ BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 9 | 7 | EXCIZE / EXSTIRPACE BAKEROVY CYSTY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 9 | 9 | TENOTOMIE ZAVŘENÁ - MIMO RUKY - KAŽDÁ DALŠÍ - PŘÍČTI K TENOTOMII ZAVŘENÉ          |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 1 | 1 | TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY - KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - PŘÍČTI K TENOTOMII OTEVŘENÉ |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 1 | 5 | DEKOMPRESIE FASCIÁLNÍHO LOŽE  |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 1 | 7 | ZAVEDENÍ KATÉTRU DO FASCIÁLNÍHO LOŽE  |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 1 | 9 | SEKVESTROTOMIE  |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 2 | 1 | EXKOCHLEACE A SPONGIOPLASTIKA   |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 2 | 5 | ODSTRANĚNÍ VOLNÝCH TĚLES Z VELKÝCH KLOUBŮ ARTROTOMIÍ                              |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 2 | 7 | REVIZE ŠLACHOVÝCH POCHEV  |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 2 | 9 | TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY                             |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 3 | 1 | TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI              |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 3 | 3 | TENODÉZA - MIMO RUKY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 3 | 5 | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM - MIMO RUKY   |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 3 | 7 | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI             |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 3 | 9 | PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY                                   |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 4 | 1 | PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI                    |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 4 | 7 | ODBĚR FASCIÁLNÍHO NEBO KOSTNÍHO ŠTĚPU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 4 | 9 | PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA  |  |  |
|  | 6 | 7 | 2 | 2 | 5 | ARTRODÉZA NA HK   |  |  |
|  | 6 | 7 | 2 | 2 | 7 | UVOLNĚNÍ SVALU / ŠLACHY   |  |  |
|  | 6 | 7 | 2 | 2 | 9 | REKONSTRUKCE ROTÁTOROVÉ MANŽETY   |  |  |
|  | 6 | 7 | 2 | 3 | 3 | AKUTNÍ SUTURA EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA S REKONSTRUKCÍ                         |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 8 | 9 | 2 | 0 | 1 | SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.        |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 0 | (DRG) CÍLENÁ PUNKCE ORGÁNU NEBO LOŽISKA LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY     |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 1 | (DRG) CÍLENÝ ODBĚR BIOPSIE LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY                  |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 2 | (DRG) LAVÁŽ A ODSÁTÍ DUTINY PERITONEÁLNÍ LAPAROSKOPICKY                         |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 3 | (DRG) LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY LÝZE ADHEZÍ PŘES 10CM2                |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 4 | (DRG) LEPENÍ ORGÁNU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY                         |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 5 | (DRG) CHOLANGIOGRAFIE LAPAROSKOPICKY  |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 6 | (DRG) SUBFASCIÁLNÍ LIGACE ŽILNÍCH SPOJEK LAPAROSKOPICKY                         |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 7 | (DRG) JEJUNOSTOMIE LAPAROSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 9 | (DRG) KOAGULACE V MALÉ PÁNVI LAPAROSKOPICKY                                     |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 9 | 4 | (DRG) VÝKON NA LYMFATICKÉM SYSTÉMU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY          |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 9 | 5 | (DRG) APPEKDEKTOMIE LAPAROSKOPICKY  |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 9 | 6 | (DRG) HERNIOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKY                       |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 9 | 7 | (DRG) ESOFAGOKARDIOMYOTOMIE LAPAROSKOPICKY                                      |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 9 | 8 | (DRG) REVIZE ŽLUČOVÝCH CEST LAPAROSKOPICKY                                      |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 0 | 1 | (DRG) LOKÁLNÍ EXCIZE Z JATER LAPAROSKOPICKY                                     |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 0 | 3 | (DRG) CHOLEDOCHOLITHOTOMIE LAPAROSKOPICKY                                       |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 0 | 5 | (DRG) ENUKLEACE JEDNODUCHÉ CYSTY LAPAROSKOPICKY                                 |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 1 | 3 | (DRG) EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z DUTINY BŘIŠNÍ LAPAROSKOPICKY                     |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 1 | 6 | (DRG) DRENÁŽ ABSCEU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY                         |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 1 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA PRVNÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY                                 |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 1 | 8 | (DRG) CHOLECYSTEKTOMIE PROSTÁ LAPAROSKOPICKY                                    |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 1 | 9 | (DRG) APPEKDEKTOMIE PŘI PERITONITIDĚ LAPAROSKOPICKY                             |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 2 | 0 | (DRG) REVIZE PŘI PERITONITIDĚ NEJASNÉHO PŮVODU NEBO PŘI TRAUMATU LAPAROSKOPICKY |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 2 | 1 | (DRG) SUTURA PERFOROVANÉHO VŘEDU GASTRODUODENA LAPAROSKOPICKY                   |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 2 | 2 | (DRG) KOLOSTOMIE LAPAROSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 2 | 7 | (DRG) TRANSREKTÁLNÍ ENDOSKOPICKÁ OPERACE LAPAROSKOPICKY                         |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 2 | 8 | (DRG) EVAKUACE HEMATOMU NEBO EMPYEMU PLIC THORAKOSKOPICKY                       |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 3 | 4 | (DRG) OBLITERACE DOUGLASOVA PROSTORU DLE MOSCHOWITZE LAPAROSKOPICKY             |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 3 | 6 | (DRG) ADHEZIOLÝZA DRUHÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY            |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 3 | 7 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY   |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 3 | 9 | (DRG) SUTURA STŘEVA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON LAPAROSKOPICKY                        |  |  |

|   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 9 | 0 | 8 | 4 | 0 | (DRG) REVIZE PŘI AKUTNÍ PANKREATITIDĚ A DRENÁŽ ABSCESU LAPAROSKOPICKY            |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA TŘETÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY             |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 8 | (DRG) RESEKCE PÁNEVNÍHO ABSCESU LAPAROSKOPICKY                                   |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 2 | (DRG) ANASTOMOSA NA TRÁVICÍM TRAKTU JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON LAPAROSKOPICKY         |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 8 | (DRG) RESEKCE TENKÉHO STŘEVA LAPAROSKOPICKY                                      |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 0 | (DRG) EXTENZIVNÍ ADHEZIOLÝZA ČTVRTÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 4 | (DRG) RESEKCE TLUSTÉHO STŘEVA LAPAROSKOPICKY                                     |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 7 | 5 | (DRG) RESEKCE ŽALUDKU BL LAPAROSKOPICKY  |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 7 | 6 | (DRG) RESEKCE JATER LAPAROSKOPICKY   |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 7 | 9 | (DRG) RESEKCE ŽALUDKU BLL LAPAROSKOPICKY   |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 1 | (DRG) SPLENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY  |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 1 | 6 | (DRG) TEP KYČLE CEMENTOVANÁ  |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 1 | 7 | (DRG) TEP KYČLE ČÁSTEČNĚ CEMENTOVANÁ   |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 1 | 8 | (DRG) TEP KYČLE NECEMENTOVANÁ  |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 4 | 1 | (DRG) TUMOROZNÍ NEBO REVIZNÍ CUSTOM MADE ENDOPROTÉZA                             |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 4 | 2 | (DRG) REIMPLANTACE TEP KYČLE   |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 4 | 3 | (DRG) REIMPLANTACE TEP KOLENE  |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 4 | 5 | (DRG) REIMPLANTACE TEP HLEZNA  |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 4 | 6 | (DRG) NÁSOBNÁ ENDOPROTÉZA NA VELKÉM KLOUBU DOLNÍ KONČETINY                       |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 6 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ CYSTEKTOMIE   |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 7 | (DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY JEDNOSTRANNĚ LAPAROSKOPICKY               |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 8 | (DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY OBOUSTRANNĚ LAPAROSKOPICKY                |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 9 | (DRG) ÚPRAVA ŽILNÍHO NEBO TEPENNÉHO ALOŠTĚPU                                     |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 6 | 0 | (DRG) ENDOSKOPICKÝ ODBĚR VENA SAPHENA MAGNA                                      |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 6 | 1 | (DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO AGRESIVNÍ BENIGNÍ NOVOTVAR                         |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 6 | 2 | (DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO MALIGNÍ NOVOTVAR                                   |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 4 | 2 | (DRG) SUTURA DEFEKTU BRÁNICE   |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 4 | 3 | (DRG) RESEKCE A NÁSLEDNÁ SUTURA BRÁNICE ? JEDNA POLOVINA                         |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 6 | 0 | (DRG) NUTRIČNÍ STOMIE  |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 6 | 1 | (DRG) DERIVAČNÍ STOMIE   |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 6 | 4 | (DRG) TUBULIZACE ŽALUDKU K TRANSPOSICI DO HRUDNÍKU ČI NA KRK                     |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 6 | 5 | (DRG) BILIOPANKREATICKÁ DIVERSE  |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 6 | 6 | (DRG) DEKOMPRESNÍ DUODENOSTOMIE  |  |  |

|   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 9 | 1 | 7 | 6 | 7 | (DRG) DOČASNÁ TAMPONÁDA (PACKING) ORGÁNŮ NEBO ČÁSTI PERITONEÁLNÍ DUTINY                     |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 6 | 8 | (DRG) TOTÁLNÍ EXCIZE MEZOKOLON  |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 7 | 1 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE KONEČNÍKU OTEVŘENOU CESTOU  |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 7 | 2 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE KONEČNÍKU LAPAROSKOPICKY  |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 7 | 3 | (DRG) EXSTIRPACE PERIPROKTÁLNÍ PÍŠTĚLE  |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 7 | 4 | (DRG) LALOKOVÁ PLASTIKA ANÁLNÍ PÍŠTĚLE- (ADVANCEMENT FLAP)                                  |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 7 | 5 | (DRG) OPERACE ANÁLNÍHO EKTROPIA   |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 7 | 6 | (DRG) ANÁLNÍ MUKOSEKTOMIE   |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 7 | 7 | (DRG) TRANSANÁLNÍ REKTÁLNÍ RESEKCE S POUŽITÍM CÍRKULÁRNÍHO STAPLERU (S. T.A.R.R.)           |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 9 | 1 | (DRG) AKCELEROVANÝ ETAPOVÝ RESEKČNÍ VÝKON NA JÁTRECH (ALLPS)                                |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 9 | 2 | (DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROTOMICKY  |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 9 | 3 | (DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROSKOPICKY   |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 9 | 4 | (DRG) SKLEROTIZACE JATERNÍ CYSTY  |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 9 | 5 | (DRG) CENTRÁLNÍ RESEKCE PANKREATU   |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 1 | 0 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KYČELNÍ KLOUB  |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 1 | 1 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KOLENNÍ KLOUB  |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 1 | 2 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - HLEZENNÍ KLOUB   |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 1 | 3 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KLOUBY PRSTŮ NOHY  |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 1 | 4 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - RAMENNÍ KLOUB  |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 1 | 5 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - LOKETNÍ KLOUB  |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 1 | 6 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - ZÁPĚSTNÍ KLOUB   |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 1 | 7 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KLOUBY PRSTŮ RUKY  |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 1 | 9 | (DRG) ROZSAH ENDOPROTÉZY - TOTÁLNÍ, KOMPLETNÍ   |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 2 | 0 | (DRG) ROZSAH ENDOPROTÉZY - CERVIKOKAPITÁLNÍ, SÁŇOVÁ, ČÁSTEČNÁ                               |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 2 | 1 | (DRG) ROZSAH ENDOPROTÉZY - POVRCHOVÁ, RESURFACING   |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 2 | 2 | (DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP S POUŽITÍM NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU       |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 2 | 3 | (DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP BEZ POUŽITÍ NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU      |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 2 | 4 | (DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - MINIINVAZIVNÍ PŘÍSTUP S POUŽITÍM NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU  |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 2 | 5 | (DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - MINIINVAZIVNÍ PŘÍSTUP BEZ POUŽITÍ NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 2 | 6 | (DRG) TYP UKOTVENÍ ENDOPROTÉZY - CEMENTOVANÁ  |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 2 | 7 | (DRG) TYP UKOTVENÍ ENDOPROTÉZY - NECEMENTOVANÁ  |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 2 | 8 | (DRG) TYP UKOTVENÍ ENDOPROTÉZY - HYBRIDNÍ   |  |  |

|  |   |   |   |   |   |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
|  | 9 | 1 | 8 | 2 | 9 | (DRG) TYP VÝKONU - IMPLANTACE                                |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 3 | 0 | (DRG) TYP VÝKONU - REIMPLANTACE                              |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 3 | 1 | (DRG) TYP VÝKONU - EXTRAKCE                                  |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 3 | 2 | (DRG) TYP VÝKONU - EXTRAKCE A SPACER                         |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 3 | 3 | (DRG) TYP VÝKONU - REVIZE BEZ VÝKONU NA PROTÉZE              |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 5 | 1 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY                    |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 9 | 4 | (DRG) PERITONEKTOMIE ? ZÁKLADNÍ KÓD                          |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 9 | 5 | (DRG) PERITONEKTOMIE ? HORNÍ KVADRANT                        |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 9 | 6 | (DRG) PERITONEKTOMIE ? DOLNÍ KVADRANT                        |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 9 | 7 | (DRG) PERITONEKTOMIE PÁNEVNÍ                                 |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 9 | 8 | (DRG) CYTOSTATICKÁ HYPERTERMICKÁ PERITONEÁLNÍ LAVÁŽ (HIPEC). |  |  |
|  | 9 | 9 | 9 | 5 | 3 | (VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ                      |  |  |

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

Tato příloha je platná a účinná od 1.1. 2019.

F005, F006 - výkony provádějí lékaři z IČP 61004 090:

[REDACTED]

Výkony 09572, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2019, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

EP2 je se souhlasem obou smluvních stran uzavřena se zpětnou účinností z důvodu zajištění kontinuity péče o pojištěnce a hrazených služeb.

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-01 Informativní část**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

ÚČINNOST HLÁŠENÍ

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

Typ CB

**PRACOVISTĚ – PŘÍJMOVÁ AMBULANCE S NEPŘETRŽITÝM PROVOZEM**  
 nebo **PRACOVISTĚ OPERAČNÍ SÁL(Y)**  
 součást lůžkového oddělení - primariátu uvedeného ve formuláři typu C (část informativní)

ČÍSLO PRIMARIÁTU

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

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 1 | 0 | 0 | 4 | 8 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY (seznam č. 3)**

| s.<br>3 | Kód ZTV    | Název dle ZP   | Souhrnný název<br>pro skupinu                 | Výrobní<br>číslo          | Počet<br>přístř. | Výrobce                            | Název od ZZ          | Datum od | Datum do |
|---------|------------|--|---|---------------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------|----------|
|         | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický<br>+vyvolávací automat v cen | RTG<br>skiaskopické<br>stacionární            | 20022                     | 1                | ZIEHM VISION<br>RFD                |                      |          |          |
|         | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický<br>+vyvolávací automat v cen | RTG<br>skiaskopické<br>stacionární            | 80178                     | 1                | ZIEHM<br>IMAGING, SRN              |                      |          |          |
|         | 0000000680 | Ultrazvukový aspirační<br>systém CUSA                  | Kavitační<br>ultrazvukový<br>aspirátor (CUSA) | 9100073//1428<br>5w140003 | 1                | Olympus<br>Medical System<br>Corp. | Přístroj ThunderBeat |          |          |