

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 8 | 4 | 3 | 9 | 8 | 9 |
| 9 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 9 | 1 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO

Fakultní nemocnice Ostrava



**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-05 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Formulář obsahuje část

☒ Smluvní i informativní☐ Jen smluvní☐ Jen informativní

Typ CB

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

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

NÁZEV PRACOVISTĚ

ČÍSLO PRIMARIÁTU

VARIABILNÍ SYMBOL

9 1 0 0 9 3 2 8

Kardiochir.klinika-Centrální oper. sál

0 0 0 0 0 0 1 7

(jen je-li přidělen v SZZ)

ADRESA(Y) PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ |
|------------------|---------------|---------------|------------|--------|
| Ostrava - Poruba | 17. listopadu | 5 | 1790 | 708 00 |

SMLOVNÍ ODBORNOST/I PRACOVISTĚ V RÁMCÍ NASMLOUVANÉHO OBORU/Ů PRIMARIÁTU

Smluvní odbornost - hlavní

5 R 5

DALŠÍ SMLUVNÍ 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

7

Počet hodin v týdnu

1 6 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 | | | | | | | |
| Úterý | | | | | | | |
| Středa | | | | | | | |
| Čtvrtek | | | | | | | |
| Pátek | | | | | | | |
| Sobota | | | | | | | |
| Neděle | | | | | | | |

KAPACITA OPERAČNÍHO SÁLU

Počet operačních stolů

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

Počet dospávacích lůžek

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 | 0,00 |
| S4 | 0,00 |
| S3 | 0,00 |
| S2 | 0,00 |
| SBM - Zdravotnický pracovník pod odborným dohledem - bez maturity | 0,00 |

| 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 | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ (2 A VÍCE BYPASSŮ) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 2 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - (2 A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSNÍCH TEPEN (BIMA) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 3 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 4 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSNÍCH TEPEN (BIMA) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ ENDARTEREKTOMIE KORONÁRNÍCH TEPEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 6 | (DRG) KOREKCE ANOMÁLNÍHO Odstupu levé koronární tepny z plicnice | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR KORONÁRNÍ PÍŠTĚLE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 8 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ KORONÁRNÍCH TEPEN | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 9 | (DRG) REVIZE KORONÁRNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 1 | (DRG) VALVOTOMIE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 2 | (DRG) DEKALCIFIKACE LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 3 | (DRG) PLASTIKA LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 4 | (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ POUŽITÍ PRSTENCE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 5 | (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ S POUŽITÍM PRSTENCE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 6 | (DRG) PLASTIKA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 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 | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 8 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 9 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ STENTOVANOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZSTENTOVOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 1 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 2 | (DRG) NÁHRADA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 3 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 4 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S MECHANICKOU CHLOPNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 5 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY BEZSTENTOVOU CHLOPNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 6 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S BIOLOGICKOU CHLOPNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 7 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY HOMOGRAFTEM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 8 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY AUTOGRAFTEM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 9 | (DRG) ROZŠÍŘENÍ AORTÁLNÍHO ANULU ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ANULOPLASTIKA DLE MANOUGUIANA A/NEBO NICKSE) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | (DRG) KOREKCE SUBVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 1 | (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 2 | (DRG) KOREKCE AORTOVENTRIKULÁRNÍHO TUNELU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 3 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ROSS- KONNOVA OPERACE) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 0 | 7 | 0 | 3 | 4 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (KONNOVA OPERACE) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 5 | (DRG) TRANSAPIKÁLNÍ TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 6 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA AORTÁLNÍ CHLOPNI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 7 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 8 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 9 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1 CÍPU CHLOPNĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 2 CÍPECH CHLOPNĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 1 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 2 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 3 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 4 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 5 | (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ MITRÁLNÍ STENÓZY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 6 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA MITRÁLNÍ CHLOPNI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 7 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 8 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 9 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1- 3 CÍPECH CHLOPNĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 0 | (DRG) KOREKCE EBSTAINOVY ANOMÁLIE TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 1 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 2 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 3 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 4 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 5 | (DRG) VALVOTOMIE NEBO VALVEKTOMIE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 6 | (DRG) PLASTIKA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 7 | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 8 | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 9 | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 0 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA PULMONÁLNÍ CHLOPNI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 1 | (DRG) EMBOLECTOMIE Z A. PULMONALIS | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 2 | (DRG) TROMBENDARTEREKTOMIE A. PULMONALIS PRO PLICNÍ HYPERTENZI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 3 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ A. PULMONALIS A JEJÍCH VĚTVÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 4 | (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 5 | (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 6 | (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVY PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 7 | (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVY PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 8 | (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 9 | (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | (DRG) RESEKCE NEBO LIGACE KMENE PLICNICE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 1 | (DRG) RESEKCE ANEURYSMATU KMENE NEBO VĚTVÍ PLICNICE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 2 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - HOMOGRAFT | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 3 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - MECHANICKÁ PROTÉZA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 4 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 5 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM BEZ CHLOPNĚ - UMĚLÝ MATERIÁL | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 6 | (DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - HOMOGRAFT | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 7 | (DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 8 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - HOMOGRAFT | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 9 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 0 | 7 | 0 | 8 | 0 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - MECHANICKÁ CHLOPEŇ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 1 | (DRG) PŘÍMÉ SPOJENÍ PRAVÉ SÍNĚ S PLICNICEMI A UZÁVĚR SÍŇOVÉHO DEFEKTU (KLASICKÁ FONTANOVA OPERACE) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 2 | (DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - LATERÁLNÍ TUNEL | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 3 | (DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - EXTRAKARDIÁLNÍ KONDUIT | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 4 | (DRG) BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMOZA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 5 | (DRG) BILATERÁLNÍ BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMÓZA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 6 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ NEBO FORAMEN OVALE APERTUM PŘÍMOU SUTUROU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 7 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 8 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 9 | (DRG) SEPTACE SPOLEČNĚ SÍNĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 0 | (DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA DEFEKTU SEPTA SÍNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 1 | (DRG) EXCIZE SÍŇOVÉHO SEPTA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 2 | (DRG) UZÁVĚR SÍŇOVÉ FENESTRACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 3 | (DRG) ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE POUZE S POMOCÍ CHIRURGICKÝCH INCIZÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 4 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ KRYOENERGIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ RADIOFREKVENCE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POUŽITÍ JINÉHO ZDROJE ABLAČNÍ ENERGIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 7 | (DRG) RESEKCE NÁDORU SÍNÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 8 | (DRG) RESEKCE NÁDORU SÍNÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY S REKONSTRUKCÍ STĚNY NEBO SEPTA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 9 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | (DRG) FYZIOLOGICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH CĚV (MUSTARD, SENNING) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 0 | 5 | (DRG) KOREKCE PARCIÁLNÍHO ANOMÁLNÍHO NÁVRATU PLICNÍCH ŽIL | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 0 | 6 | (DRG) KOREKCE COR TRIATRIATUM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 0 | 7 | (DRG) KOREKCE TOTÁLNÍHO ANOMÁLNÍHO NÁVRATU PLICNÍCH ŽIL | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 0 | 8 | (DRG) KOREKCE STENÓZY PLICNÍCH ŽIL | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 0 | 9 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA SRDEČNÍCH SÍNÍCH | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | (DRG) PLASTIKA HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 2 | (DRG) RESEKCE VÝDUTĚ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ S PŘÍMOU SUTUROU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 3 | (DRG) RESEKCE VÝDUTĚ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ S REMODELACÍ LEVÉ KOMORY S POMOCÍ ZÁPLATY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 4 | (DRG) BATISTOVA OPERACE NEBO JINÁ REDUKCE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 5 | (DRG) TRANSMYOKARDIÁLNÍ LASEROVÁ REVASKULARIZACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 6 | (DRG) RESEKCE STĚNY LEVÉ KOMORY PRO TUMOR | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 7 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 8 | (DRG) UZÁVĚR POINFARKTOVÉHO DEFEKTU MEZIKOMOROVÉ PŘEPÁŽKY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 9 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU (VČETNĚ HROZÍCÍ) NEBO NEPRAVOU VÝDUTĚ LEVÉ SRDEČNÍ KOMORY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 0 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - PLASTIKA CHLOPNĚ (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 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) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 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) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 4 | (DRG) RESEKCE STĚNY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO NOVOTVAR | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 5 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU (VČETNĚ HROZÍCÍ) PRAVÉ SRDEČNÍ KOMORY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 6 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 7 | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 8 | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE TRANSANULÁRNÍ ZÁPLATOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 9 | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE S ABSENCÍ PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 0 | (DRG) KOREKCE DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY SE STENÓZOU PLICNICE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 1 | (DRG) KOREKCE ATRÉZIE PLICNICE S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | (DRG) KOREKCE ATRÉZIE PLICNICE S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA A AORTOPULMONÁLNÍMI KOLATERÁLAMI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 3 | (DRG) RESEKCE OBSTRUKCE VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 4 | (DRG) PLASTIKA VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 5 | (DRG) PLASTIKA VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 6 | (DRG) KOREKCE BIKAVITÁRNÍ PRAVÉ KOMORY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 7 | (DRG) KOREKCE METODOU 1 A 1/2 CÍRKULACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 8 | (DRG) KOREKCE DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY INTRAVENTRIKULÁRNÍM TUNELEM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 9 | (DRG) ABLACE PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 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) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 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) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 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) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 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) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 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) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 5 | (DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA KOMOROVÉM DEFEKTU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 6 | (DRG) VYTVOŘENÍ NEBO ZVĚTŠENÍ DEFEKTU SEPTA KOMOR | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 7 | (DRG) RESEKCE HYPERTROFICKÉHO SEPTA KOMOR | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 8 | (DRG) SEPTACE SPOLEČNÉ KOMORY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 9 | (DRG) KOREKCE INKOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 0 | (DRG) KOREKCE PŘECHODNÉ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 1 | (DRG) KOREKCE KOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 2 | (DRG) KOREKCE KOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA S FALLOTOVOU TETRALOGIÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 3 | (DRG) NORWOODOVA OPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 4 | (DRG) BIVENTRIKULÁRNÍ KOREKCE SYNDROMU LEVÉHO SRDCE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 5 | (DRG) DAMUS-KAY-STANSELOVA OPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 6 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 7 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY A OBLOUKU PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 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) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 9 | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 0 | (DRG) NÁHRADA A STENTING DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 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 | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 2 | (DRG) OPERACE ASCENDENTNÍ AORTY A/NEBO OBLOUKU PRO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO-BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 3 | (DRG) OPERACE DESCENDENTNÍ AORTY PRO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO-BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 4 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 5 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY ALOGRAFTEM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 6 | (DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 7 | (DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 8 | (DRG) BANDÁŽ ASCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 9 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ ASCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 0 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA BŘÍŠNÍ AORTU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 1 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA DESCENDENTNÍ AORTU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 2 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTU NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 3 | (DRG) REVIZE ASCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 4 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY PROTÉZOU - KOMPLETNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 5 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ S PEROPERAČNÍM ZAVEDENÍM CÉVNÍ PROTÉZY DO DESCENDENTNÍ AORTY (ELEPHANT TRUNC) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 6 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ S POUŽITÍM KOMBINOVANÉ PROTÉZY A ZAVEDENÍM STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY (FROZEN ELEPHANT TRUNC) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 7 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ NEBO ČÁSTEČNÁ (HEMIARCH) ALOGRAFTEM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 8 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY PROTÉZOU - ČÁSTEČNÁ (HEMIARCH) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 9 | (DRG) PLASTIKA OBLOUKU AORTY ZÁPLATOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | (DRG) PLASTIKA OBLOUKU AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ OBLOUKU AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO OBLOUKU AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 3 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLOUKU AORTY SE SOUČASNOU REKONSTRUKCÍ VĚTVÍ OBLOUKU (DEBRANCHING) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 4 | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 5 | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY ALOGRAFTEM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 6 | (DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 7 | (DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 8 | (DRG) BANDÁŽ DESCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 9 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ DESCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 0 | (DRG) REVIZE VÝKONU NA DESCENDENTNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 1 | (DRG) REVIZE DESCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 2 | (DRG) ODSTRANĚNÍ NÁHRADY DESCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE STENTGRAFTU Z DESCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 4 | (DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA BŘÍŠNÍ AORTU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 5 | (DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 6 | (DRG) JINÁ OPERACE NA DESCENDENTNÍ AORTĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 8 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTENZE STENTGRAFTU DESCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU I (PODLE CRAWFORDA) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 5 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU II (PODLE CRAWFORDA) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 6 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU III (PODLE CRAWFORDA) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 7 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU IV (PODLE CRAWFORDA) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 8 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU V (PODLE CRAWFORDA) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 9 | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY ZÁPLATOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 0 | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 2 | (DRG) REVIZE VÝKONU NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 3 | (DRG) REVIZE TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 4 | (DRG) JINÁ OPERACE NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 5 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 0 | 7 | 2 | 1 | 6 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 7 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE A ANASTOMÓZA AORTY KONCEM KE KONCI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 8 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE A ROZŠÍŘENÁ ANASTOMÓZA AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 9 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE, INTERPOZICE GRAFTU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 0 | (DRG) EXTRAANATOMICKÝ BYPASS PRO KOARKTACI AORTY Z LEVÉ A. SUBKLAVIE NA DESCENDENTNÍ AORTU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 1 | (DRG) KOREKCE INTERRUPTCE AORTÁLNÍHO OBLOUKU NEBO KOARKTACE AORTY S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 2 | (DRG) KOREKCE AORTOPULMONÁLNÍHO OKÉNKA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 3 | (DRG) KOREKCE HEMITRUNKU (ODSTUPU VĚTVE PLICNICE Z AORTY) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 4 | (DRG) KOREKCE SPOLEČNÉHO ARTERIÁLNÍHO TRUNKU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 5 | (DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ (ARTERIÁLNÍ SWITCH) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 6 | (DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ / DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY S DEFEKTEM SEPTA KOMOR (ARTERIÁLNÍ SWITCH) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 7 | (DRG) KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA A STENÓZOU PLICNICE (RASTELLI, REV, NIKAI DOH) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 8 | (DRG) KOREKCE KORIGOVANÉ TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ UZÁVĚREM KOMOROVÉHO DEFEKTU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 9 | (DRG) KOREKCE KORIGOVANÉ TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ (DOUBLE SWITCH A MODIFIKACE) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 0 | (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR TEPENNÉ DUČEJE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 1 | (DRG) RESEKCE TEPENNÉ DUČEJE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 2 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH ELEKTROD | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 4 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO STIMULAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH NEBO DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 8 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 9 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 0 | (DRG) CHIRURGICKÁ DRENÁŽ PERIKARDU SUBXYPHOIDEÁLNĚ NEBO TORAKOTOMICKY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 1 | (DRG) CHIRURGICKÁ DRENÁŽ PERIKARDU CESTOU STERNOTOMIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 2 | (DRG) PERIKARDEKTOMIE PARCIÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 3 | (DRG) PERIKARDEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 4 | (DRG) KONSTRUKCE MODIFIKOVANÉ ARTERIOPULMONÁLNÍ BLALOCK-TAUSSIG SPOJKY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 5 | (DRG) KONSTRUKCE CENTRÁLNÍ ARTERIOPULMONÁLNÍ SPOJKY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 6 | (DRG) UZÁVĚR ARTERIOPULMONÁLNÍ SPOJKY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 7 | (DRG) BANDÁŽ PLICNICE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 8 | (DRG) DEBANDÁŽ PLICNICE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 9 | (DRG) UNIFOKALIZACE AORTOPULMONÁLNÍCH KOLATERÁL | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 0 | (DRG) UZÁVĚR AORTOPULMONÁLNÍCH KOLATERÁL | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 1 | (DRG) PLIKACE BRÁNICE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 2 | (DRG) AORTOPEXE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 3 | (DRG) KOREKCE CÉVNÍHO PRSTENCE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 4 | (DRG) KOREKCE PULMONÁLNÍHO SLINGU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 5 | (DRG) KOREKCE STENÓZY TRACHEY A TRACHEOMALACIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 6 | (DRG) ZAVEDENÍ IABK v souvislosti kardiochirurgickým výkonem | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, CENTRÁLNÍ KANYLACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 8 | (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, PERIFERNÍ KANYLACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 0 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 1 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY NEBO NÁHRADY OBOU KOMOR SRDEČNÍCH | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 3 | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 4 | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY NEBO NÁHRADY OBOU KOMOR SRDEČNÍCH | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ ÚPRAVA KANYL PRO ECMO | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ ÚPRAVA KANYL PRO SRDEČNÍ PODPORU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY SRDEČNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 8 | (DRG) ODSTRANĚNÍ DLOUHODOBÉ PODPORY SRDEČNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 9 | (DRG) TRANSPLANTACE SRDCE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 0 | (DRG) TRANSPLANTACE SRDCE A PLIC | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 1 | (DRG) STERNOTOMIE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON JINÝ NEŽ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 2 | (DRG) TORAKOTOMIE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON JINÝ NEŽ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 3 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ NEBO TAMPONÁDU PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 4 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO ZÁNĚT NEBO PORUCHU HOJENÍ OPERAČNÍ RÁNY PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU BEZ NUTNOSTI ZÁKROKU NA STERNU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 5 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO MEDIASTITIDU PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 6 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO MEDIASTITIDU PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU S APLIKACÍ DPWT | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 7 | (DRG) APLIKACE NEBO VÝMĚNA DPWT DO MEDIASTINA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 8 | (DRG) SUTURA KŮŽE A PODKOŽÍ RÁNY PO STERNOTOMII | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 9 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DRÁTY JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 0 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DRÁTY KOMBINOVANÁ S PŘESUNEM SVALOVÝCH LALOKŮ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 1 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DLAHAMÍ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 2 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DLAHAMÍ KOMBINOVANÁ S PŘESUNEM SVALOVÝCH LALOKŮ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 3 | (DRG) PARCIÁLNÍ NEBO KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STERNA A REKONSTRUKCE HRUDNÍ STĚNY SVALOVÝMI LALOKY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 4 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA PŘÍMÁ S PRIMÁRNÍ SUTUROU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 5 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA EVERSNI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 6 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS EXTERNA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 7 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S PROTETICKOU PLASTIKOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 8 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S AUTOLOGNÍ PLASTIKOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 9 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S ALLOGENNÍ PLASTIKOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 0 | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS PROTETICKÁ (BEZ ENDARTERECTOMIE) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 1 | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS AUTOLOGNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 2 | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS ALLOGENNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 3 | (DRG) REKONSTRUKCE BIFURKACE A. CAROTIS. (KINKING) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 4 | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA PROTETICKÁ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 5 | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 6 | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 7 | (DRG) OPERACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 8 | (DRG) ČASNÉ POOPERAČNÍ TROMBECTOMIE A. CAROTIS | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 9 | (DRG) OPERACE A. VERTEBRALIS | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | (DRG) REVIZE A. CAROTIS PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 1 | (DRG) REVIZE A. CAROTIS PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 2 | (DRG) JINÉ OPERACE V ÚSEKU A. CAROTIS | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 0 | 7 | 3 | 0 | 4 | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 5 | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 6 | (DRG) IMPLANTACE A. SUBCLAVIA DO A. CAROTIS COMMUNIS A OPAČNĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 7 | (DRG) BYPASS KAROTIKO-KAROTICKÝ ZKŘÍŽENÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 8 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI OBLOUKU AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 9 | (DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY BEZ STERNOTOMIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 0 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 1 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 2 | (DRG) BYPASS AORTO - ANONYMÁLNÍ, AORTO - KAROTICKÝ NEBO AORTO - SUBCLAVIÁLNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 3 | (DRG) VĚTVENÝ BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 4 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A PLASTIKA A. ANONYMA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 5 | (DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 6 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 7 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 8 | (DRG) EMBOLECTOMIE TEPEM HORNÍCH KONČETIN | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 9 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEM HORNÍCH KONČETIN PROTETICKÁ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 0 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEM HORNÍCH KONČETIN AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 1 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEM HORNÍCH KONČETIN ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 2 | (DRG) REVIZE TEPEM HORNÍCH KONČETIN PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 3 | (DRG) REVIZE TEPEM HORNÍCH KONČETIN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 4 | (DRG) STENTGRAFT VĚTVÍ OBLOUKU AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 5 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE OBLOUKU AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 6 | (DRG) PODVAZ VĚTVE OBLOUKU AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 7 | (DRG) RESEKCE KRČNÍHO ŽEBRA NEBO I. ŽEBRA PRO TOS | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 9 | (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ PROTETICKÁ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 0 | (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 1 | (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 2 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ PROTETICKÁ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 3 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 4 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 5 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ PROTETICKÁ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 6 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 7 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 8 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ PROTETICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 9 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 0 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 1 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ PROTETICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 2 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 3 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 4 | (DRG) JINÁ REKONSTRUKCE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 5 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 6 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ OBOUSTRANNÁ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 7 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTO - MESENTERICKÁ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 8 | (DRG) REKONSTRUKCE A. LIENALIS | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 9 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTO - TRUNKÁLNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 0 | (DRG) ENDARTERECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 1 | (DRG) TROMBECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 2 | (DRG) PLASTIKA BŘIŠNÍ AORTY (PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 3 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOILICKÉ OBLASTI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 4 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOFEMORÁLNÍ OBLASTI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 0 | 7 | 3 | 5 | 5 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTO-ILIKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 6 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 7 | (DRG) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 8 | (DRG) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY A JEJÍ BIFURKACE NEPŘÍMÁ CESTOU A. FEMORALIS | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 9 | (DRG) UZÁVĚR AORTO - DUODENÁLNÍ PÍŠTĚLE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 0 | (DRG) UZÁVĚR AORTO - KAVÁLNÍ PÍŠTĚLE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 1 | (DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ AORTO - UNILIACKÉHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 3 | (DRG) ZAVEDENÍ BIFURKAČNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 4 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S VISCERÁLNÍMI VĚTVEMI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 5 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S (OTEVŘENOU) CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 6 | (DRG) EXTENZE STENTGRAFTU V BŘIŠNÍ AORTĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 7 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 8 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 9 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 0 | (DRG) EXTIRPACE CIZÍHO TĚLESA Z BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 1 | (DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 2 | (DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 3 | (DRG) REVIZE V OBLASTI BŘIŠNÍ AORTY PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 4 | (DRG) REVIZE BŘIŠNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 5 | (DRG) JINÉ OPERACE NA BŘIŠNÍ AORTĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 6 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ PROTETICKÁ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 7 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 8 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 9 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ PROTETICKÁ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 0 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 1 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 2 | (DRG) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 3 | (DRG) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 4 | (DRG) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 5 | (DRG) BYPASS ILIKO - RENÁLNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 6 | (DRG) REKONSTRUKCE A. ILIACA INTERNA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 7 | (DRG) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 8 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A.ILIACA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 9 | (DRG) TROMBECTOMIE A.ILIACA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 0 | (DRG) EMBOLECTOMIE A.ILIACA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 1 | (DRG) NEPŘÍMÁ EMBOLECTOMIE A. ILIACA CESTOU A. FEMORALIS | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 2 | (DRG) NEPŘÍMÁ TROMBECTOMIE A.ILIACA CESTOU A. FEMORALIS | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 3 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU PÁNEVNÍ TEPNY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 4 | (DRG) PLASTIKA A.ILIACA PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 5 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 6 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 8 | (DRG) ZAVEDENÍ VĚTVENÉHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 9 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z PÁNEVNÍ TEPNY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z PÁNEVNÍ TEPNY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 4 | 0 | 1 | (DRG) REVIZE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 4 | 0 | 2 | (DRG) REVIZE PÁNEVNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 4 | 0 | 3 | (DRG) JINÁ OPERACE NA PÁNEVNÍCH TEPNÁCH | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 0 | 7 | 4 | 0 | 5 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ AUTOLOGNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 6 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 7 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 8 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 9 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 0 | (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 1 | (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 2 | (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 3 | (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ PROTETICKÁ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 4 | (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 5 | (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 6 | (DRG) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI STEHNA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 7 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 8 | (DRG) TROMBECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 9 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU VE STEHENNÍ OBLASTI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 0 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU VE STEHENNÍ OBLASTI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 1 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU VE FEMORÁLNÍ OBLASTI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 2 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS COMMUNIS | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 3 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS PROFUNDA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 4 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS SUPERFICIALIS | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 5 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA PROXIMALIS | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 6 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLASTI A. FEMORALIS | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU V OBLASTI A. FEMORALIS | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 8 | (DRG) REVIZE V OBLASTI STEHNA PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 9 | (DRG) REVIZE TEPEK STEHNA PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 0 | (DRG) JINÉ OPERACE TEPEK V OBLASTI STEHNA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 1 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS PROTETICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 2 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 3 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 4 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 5 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 6 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 7 | (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 8 | (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 9 | (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 0 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ PROTETICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 1 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 2 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 3 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 4 | (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 5 | (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 6 | (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 7 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 8 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 9 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 0 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 1 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 2 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 3 | (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 4 | (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 5 | (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 6 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ŽILNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 7 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 8 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 9 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 0 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 1 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 2 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 3 | (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN PROTETICKÁ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 4 | (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 5 | (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 6 | (DRG) JINÁ REKONSTRUKCE V INFRAPLOPLITEÁLNÍ OBLASTI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 7 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. POPLITEA A BÉRCOVÝCH TEPEN | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 8 | (DRG) TROMBECTOMIE A. POPLITEA A BÉRCOVÝCH TEPEN | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 9 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA A BÉRCOVÝCH TEPEN | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 0 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BÉRCE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 1 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BÉRCE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 2 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI BÉRCE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 3 | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 4 | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 5 | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 6 | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 7 | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 8 | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 9 | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 0 | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 1 | (DRG) IMPLANTACE STENTGRAFTU DO OBLASTI A. POPLITEA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 2 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z OBLASTI A. POPLITEA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 3 | (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z TEPEN OBLASTI BÉRCE A NOHY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 4 | (DRG) REVIZE V OBLASTI BÉRCE PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 5 | (DRG) REVIZE PEDÁLNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 6 | (DRG) REVIZE BÉRCOVÝCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 7 | (DRG) JINÉ OPERACE V OBLASTI TEPEN BÉRCE A NOHY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 8 | (DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 9 | (DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA OBOUSTRANNÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 0 | (DRG) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 1 | (DRG) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU OBOUSTRANNÁ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 2 | (DRG) OPERACE SPOJEK | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 3 | (DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 4 | (DRG) STRIPPING V. SAPHENNA PARVA JEDNOSTRANNÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 5 | (DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENA PARVA JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 6 | (DRG) RADIOFREKVENČNÍ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 7 | (DRG) LASEROVÁ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 8 | (DRG) LASEROVÁ OBLITERACE ŽILNÍCH VĚTVÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 9 | (DRG) INTERPOZICE ŽILNÍHO ÚSEKU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 0 | 0 | (DRG) REKONSTRUKCE ŽILNÍCH CHLOPNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 0 | (DRG) OPERACE NA V. CAVA INFERIOR OTEVŘENÁ PŘÍSTUPEM PŘES BŘÍŠNÍ STĚNU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 1 | (DRG) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU DOLNÍCH KONČETIN | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 2 | (DRG) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU HORNÍCH KONČETIN | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 3 | (DRG) ENDOLUMINÁLNÍ OKLUZE HLUBOKÝCH ŽIL | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 4 | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z POVRCHOVÝCH ŽIL HK NEBO DK Z JEDNÉ OP. RÁNY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 5 | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z POVRCHOVÝCH ŽIL HK A/NEBO DK Z VÍCE OP. RAN | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 6 | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z HLUBOKÉ ŽÍLY DK | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 7 | (DRG) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 8 | (DRG) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 9 | (DRG) JINÉ OPERACE NA ŽILNÍM SYSTÉMU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 0 | (DRG) VYTVOŘENÍ A-V SHUNTU - PRIMOOOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 1 | (DRG) VYTVOŘENÍ A-V SHUNTU PROTÉZOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 2 | (DRG) REANASTOMOSA A-V SHUNTU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 3 | (DRG) TROMBECTOMIE A-V SHUNTU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 4 | (DRG) ZRUŠENÍ A-V SHUNTU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 5 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO A-V SHUNTU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 6 | (DRG) EXTIRPACE ANEURYZMATU SHUNTU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 7 | (DRG) JINÝ VÝKON NA SHUNTU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 8 | (DRG) BYPASS AXILO - FEMORÁLNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 9 | (DRG) BYPASS CROSS-OVER FEMORO - FEMORÁLNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 0 | (DRG) JINÉ EXTRA - ANATOMICKÉ REKONSTRUKCE (KROMĚ VĚTVÍ OBLOUKU AORTY) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 1 | (DRG) ARTERIOGRAFIE PEROPERAČNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 2 | (DRG) TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA PEROPERAČNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 3 | (DRG) EMBOLIZACE PEROPERAČNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 4 | (DRG) TROMBOLÝZA PEROPERAČNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 5 | (DRG) JINÝ ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR TEPNY PEROPERAČNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 6 | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ARTERIÁLNÍHO ŠTĚPU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 7 | (DRG) PEROPERAČNÍ SONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ (DOPPLER) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 8 | (DRG) PEROPERAČNÍ INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK (IVUS) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 9 | (DRG) PEROPERAČNÍ MĚŘENÍ ČI VYŠETŘENÍ JINÉ (ELEKTROMAGNETICKÉ, ATD.) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 0 | (DRG) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATECTOMIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 1 | (DRG) CHIRURGICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATECTOMIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 2 | (DRG) CÉVNÍ VÝKON JINDE NEZAŘAZENÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 3 | (DRG) PRIMOOOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 4 | (DRG) PRVNÍ REOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 5 | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ REOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 6 | (DRG) OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 7 | (DRG) MINITORAKOTOMIE NEBO MINILAPAROTOMIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 8 | (DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 9 | (DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP S POUŽITÍM TELEMANIPULÁTORU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 0 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ PŘÍSTUP PERKUTÁNNÍ NEBO S PREPARACÍ PŘÍSTUPOVÉ CÉVY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 1 | (DRG) HYBRIDNÍ PŘÍSTUP | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 2 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON BEZ MIMOTĚLNÍHO OBĚHU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 3 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, CENTRÁLNÍ KANYLACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 4 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, PERIFERNÍ KANYLACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 5 | (DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM PUMPY NEBO CENTRIFUGÁLNÍHO ČERPADLA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 6 | (DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM SHUNTU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 7 | (DRG) HLUBOKÁ HYPOTERMIE A CÍRKULAČNÍ ZÁSTAVA JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 8 | (DRG) HLUBOKÁ HYPOTERMIE A CÍRKULAČNÍ ZÁSTAVA S ANTEGRÁDNÍ NEBO RETROGRÁDNÍ PERFUZÍ MOZKU JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 9 | (DRG) KRYSTALOIDNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 0 | (DRG) KREVNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 1 | (DRG) REKUPERACE KRVE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 2 | (DRG) PLÁNOVANÁ OPERACE KVCH | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 3 | (DRG) URGENTNÍ OPERACE KVCH | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 4 | (DRG) EMERGENTNÍ OPERACE KVCH | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 5 | (DRG) KATASTROFICKÁ OPERACE KVCH | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ REDUKCE JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ IABK | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 8 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ PROTETICKÁ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 9 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 0 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 1 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 2 | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 8 | 0 | (DRG) AMPUTACE (RESEKCE) NEBO UZÁVĚR OUŠKA LEVÉ NEBO OBOU SÍNÍ SUTUROU - CHIRURGICKY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 8 | 1 | (DRG) AMPUTACE (RESEKCE) NEBO UZÁVĚR OUŠKA LEVÉ NEBO OBOU SÍNÍ KLIPEM, STAPLEREM, NEBO JINÝM JEDNORÁZOVÝM ZDRAVOTNÍM PROSTŘEDKEM - CHIRURGICKY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 8 | 4 | (DRG) VIDEOASISTOVANÁ OPERACE CESTOU MINITORAKOTOMIE NEBO MINILAPAROTOMIE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 4 | 5 | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 3 | EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 1 | 6 | 2 | 5 | PEROPERAČNÍ POUŽITÍ PACIENTSKÉ OHŘÍVACÍ SOUPRAVY - WARM TOUCH | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 1 | 8 | 2 | 5 | SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 1 | 8 | 2 | 7 | MULTIORGÁNOVÝ ODBĚR | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 1 | 8 | 4 | 9 | PRŮBĚH PODTLAKOVÉ TERAPIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 1 | 8 | 5 | 0 | PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 1 | 3 | 0 | ANEURYSMA BŘÍŠNÍ AORTY NEBO PÁNEVNÍ TEPNY INFRARENÁLNÍ (NÁHRADA TUBULÁRNÍ PROTÉZOU) NEBO POSTIŽENÍ VISCERÁLNÍCH NEBO RENÁLNÍCH TEPEN | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 1 | 5 | 0 | BYPASS AORTO-ANONYMÁLNÍ, AORTO-SUBCLAVIÁLNÍ, AORTO-KAROTICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 1 | 9 | 0 | OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BY-PASSY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 2 | 1 | 0 | VYTVOŘENÍ NEBO ZRUŠENÍ A-V PÍŠTĚLE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 0 | ENDARTEREKTOMIE KAROTICKÁ A OSTATNÍCH PERIFERNÍCH TEPEN | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 3 | 4 | 0 | TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 5 | 1 | 0 | PEROPERAČNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 9 | 3 | 0 | VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 9 | 9 | 0 | ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 1 | 1 | 0 | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - PRIMOOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - REOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 1 | 1 | 5 | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - PRIMOOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 1 | 1 | 6 | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - REOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 1 | 2 | 0 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU - MTO I VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 1 | 2 | 1 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU - MTO I VČETNĚ CENY MO - REOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 1 | 3 | 0 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 1 | 3 | 1 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNĚ CENY MO - REOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 1 | 4 | 0 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 5 | 5 | 1 | 4 | 1 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - REOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 5 | 5 | 1 | 5 | 0 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNĚ CENY MO - PRIMOOOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 5 | 5 | 1 | 5 | 1 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNĚ CENY MO - REOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 5 | 5 | 2 | 1 | 0 | VÝKONY NA ZAVŘENÉM SRDCI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 5 | 5 | 2 | 1 | 5 | MECHANICKÁ SRDEČNÍ PODPORA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 5 | 5 | 2 | 2 | 0 | JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - PRIMOOOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 5 | 5 | 2 | 2 | 1 | JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - REOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 5 | 5 | 2 | 2 | 7 | IMPLANTACE ECMO (EXTRAKORPORÁLNÍ MEMBRÁNOVÁ OXYGENACE) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 5 | 5 | 2 | 3 | 0 | KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - PRIMOOOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 5 | 5 | 2 | 3 | 1 | KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - REOPERACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 5 | 5 | 2 | 5 | 0 | STERNOTOMIE, TORAKOTOMIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | KONTRAPULZACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 5 | 5 | 2 | 6 | 5 | ENDOSKOPICKÝ ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU (V. SAPHENA MAGNA) K AORTOKORONÁRNÍ REKONSTRUKCI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 5 | 5 | 3 | 0 | 0 | MINIINVAZIVNÍ VIDEOASISTOVANÁ OPERACE NA SRDEČNÍCH CHLOPNÍCH, SRDEČNÍCH SÍNÍCH A MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽCE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 5 | 7 | 2 | 2 | 1 | OPERAČNÍ STABILIZACE HRUDNÍKU PO ÚRAZE - JEDNA STRANA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 5 | 7 | 2 | 3 | 3 | HRUDNÍ DRENÁŽ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 5 | 7 | 2 | 3 | 5 | TORAKOTOMIE PROSTÁ NEBO S BIOPSIÍ, EVAKUACÍ HEMATOMU NEBO EMPYEMU, A POD. | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 5 | 7 | 2 | 4 | 3 | HRUDNÍ PUNKCE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 5 | REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 6 | 1 | 1 | 2 | 5 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 6 | 1 | 1 | 3 | 1 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 6 | 1 | 1 | 4 | 3 | ODBĚR CÉVNÍHO ŠTĚPU MALÉHO KALIBRU (PRO MIKROCHIRURGICKOU REKONSTRUKCI) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 7 | 8 | 8 | 5 | 0 | IMPLANTACE PORTU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 9 | (DRG) ENDOTRACHEÁLNÍ INTUBACE NE PRO ANESTÉZII | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 9 | (DRG) ÚPRAVA ŽILNÍHO NEBO TEPENNÉHO ALOŠTĚPU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 0 | 9 | 6 | 0 | (DRG) ENDOSKOPICKÝ ODBĚR VENA SAPHENA MAGNA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 7 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 3 | (DRG) PEROPERAČNÍ MONITORING FUNKCE NERVŮ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 9 | (DRG) OPERACE PO PŘEDCHOZÍ RADIOTERAPII | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 0 | 0 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE DO 24. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 0 | 1 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 25. TÝDNE + 0. DNE DO 27. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 0 | 2 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 28. TÝDNE + 0. DNE DO 30. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 0 | 3 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 31. TÝDNE + 0. DNE DO 33. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 0 | 4 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 34. TÝDNE + 0. DNE DO 36. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 0 | 5 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 37. TÝDNE + 0. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 5 | (DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PÉČE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 6 | (DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

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

1.1.2019: doplněny DRG výkony.

1.1.2020: doplněny DRG výkony + 09567, 09569, 09572 + doplněn výkon 51849 - tento výkon nelze vykázat, pokud se u výkonu č. 51850 vykáže jako zvlášť účtovaný materiál - Zařízení pro jednorázovou podtlakovou terapii nebo Pěnové krytí s odsavnou hadicí. Výkon není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

1.7.2020: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu - 55300 - ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

1.1.2022: doplněny DRG výkony 07580, 07581, 07584, 91783, 91789.

Tento formulář s účinností od 1.7.2021 nahrazuje formulář účinný od 1.7.2020.