

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | Záčíslí IČO | | | | | | | | | | | |
| IČZ smluvního ZZ | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Číslo smlouvy | 2 | 4 | 0 | 4 | M | 0 | 1 | 2 | | Název IČO | Institut klin.a exper.medicíny v Praze | | | | | | | | | |

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

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

| | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Formulář obsahuje část | <input type="radio"/> Smluvní i informativní | <input checked="" type="radio"/> Jen smluvní | <input type="radio"/> 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) | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 3 | 7 | 9 | |
| NÁZEV PRACOVISTĚ | Operační sály KKCH | | | | | | | | |
| ČÍSLO PRIMARIÁTU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| VARIABILNÍ SYMBOL | K | K | C | H | | | | | (jen je-li přidělen v SZZ) |

| | | | | |
|----------------------|----------|---------------|------------|--------|
| ADRESA(Y) PRACOVISTĚ | | | | |
| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ |
| Praha | Vídeňská | 9 | 1958 | 140 21 |

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

| | | | |
|----------------------------|---|---|---|
| Smluvní odbornost - hlavní | 5 | R | 5 |
|----------------------------|---|---|---|

| | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|
| DALŠÍ SMLOVNÍ ODBORNOSTI | Odbornost | | |
| | 1 | R | 7 |
| | 5 | R | 1 |
| | 5 | R | 4 |

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 | | | 1 | 6 |

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 | 23:59 | | | | | |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | | | |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | | | |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | | | |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | | | |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | | | |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | | | |

KAPACITA OPERAČNÍHO SÁLU

Počet operačních stolů

| | | |
|--|--|---|
| | | 4 |
| | | 0 |

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 | 712,00 |
| S2 | 220,00 |
| SBM - Zdravotnický pracovník pod odborným dohledem - bez maturity | 296,00 |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – další výkony (seznam č. 2b) | | | | | | | | | |
|--|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|--|
| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do | |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2025 | 31.12.2029 | |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2025 | 31.12.2029 | |

| 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 - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ (2 A VÍCE BYPASSŮ) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 2 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - (2 A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSNÍCH TEPEN (BIMA) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 3 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 4 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSNÍCH TEPEN (BIMA) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ ENDARTEREKTOMIE KORONÁRNÍCH TEPEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 6 | (DRG) KOREKCE ANOMÁLNÍHO Odstupu levé koronární tepny z plicnice - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR KORONÁRNÍ PÍŠTĚLE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 8 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ KORONÁRNÍCH TEPEN - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 9 | (DRG) REVIZE KORONÁRNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 1 | (DRG) VALVOTOMIE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 2 | (DRG) DEKALCIFIKACE LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 3 | (DRG) PLASTIKA LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 4 | (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ POUŽITÍ PRSTENCE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 5 | (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ S POUŽITÍM PRSTENCE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 6 | (DRG) PLASTIKA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 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 - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 8 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (KONNOVA OPERACE) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 9 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ STENTOVANOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZSTENTOVOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 1 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 2 | (DRG) NÁHRADA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 3 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 4 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S MECHANICKOU CHLOPNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 5 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY BEZSTENTOVOU CHLOPNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 6 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S BIOLOGICKOU CHLOPNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 7 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 8 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY AUTOGRAFTEM - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 9 | (DRG) ROZŠÍŘENÍ AORTÁLNÍHO ANULU ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ANULOPLASTIKA DLE MANOUGUIANA A/NEBO NICKSE) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | (DRG) KOREKCE SUBVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 1 | (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 2 | (DRG) KOREKCE AORTOVENTRIKULÁRNÍHO TUNELU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 3 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ROSS-KONNOVA OPERACE) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 4 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (KONNOVA OPERACE) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 5 | (DRG) TRANSAPIKÁLNÍ TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 6 | (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA AORTÁLNÍ CHLOPNI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 7 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 8 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 9 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1 CÍPU CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 2 CÍPECH CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 1 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 2 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 3 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 4 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 5 | (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ MITRÁLNÍ STENÓZY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 6 | (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA MITRÁLNÍ CHLOPNI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 7 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 8 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 9 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1-3 CÍPECH CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 0 | (DRG) KOREKCE EBSTAINOVY ANOMÁLIE TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 1 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 2 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 3 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 4 | (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 5 | (DRG) VALVOTOMIE NEBO VALVEKTOMIE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 6 | (DRG) PLASTIKA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 7 | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 8 | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 9 | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 0 | (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA PULMONÁLNÍ CHLOPNI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 1 | (DRG) EMBOLECTOMIE Z A. PULMONALIS - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 2 | (DRG) TROMBENDARTEREKTOMIE A. PULMONALIS PRO PLICNÍ HYPERTENZI - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 3 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ A. PULMONALIS A JEJÍCH VĚTVÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 4 | (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 5 | (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 6 | (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVE PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 7 | (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVE PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 8 | (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 9 | (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | (DRG) RESEKCE NEBO LIGACE KMENE PLICNICE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 1 | (DRG) RESEKCE ANEURYSMATU KMENE NEBO VĚTVÍ PLICNICE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 2 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - HOMOGRAFT - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 3 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - MECHANICKÁ PROTÉZA - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 4 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 5 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM BEZ CHLOPNĚ - UMĚLÝ MATERIÁL - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 6 | (DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - HOMOGRAFT - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 | (DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 8 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - HOMOGRAFT - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 9 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 0 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - MECHANICKÁ CHLOPEŇ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 1 | (DRG) PŘÍMÉ SPOJENÍ PRAVÉ SÍNĚ S PLICNICEMI A UZÁVĚR SÍŇOVÉHO DEFEKTU (KLASICKÁ FONTANOVA OPERACE) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 2 | (DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - LATERÁLNÍ TUNEL - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 3 | (DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - EXTRAKARDIÁLNÍ KONDUIT - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 4 | (DRG) BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMOZA - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 5 | (DRG) BILATERÁLNÍ BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMÓZA - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 6 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ NEBO FORAMEN OVALE APERTUM PŘÍMOU SUTUROU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 7 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 8 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 9 | (DRG) SEPTACE SPOLEČNĚ SÍNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 0 | (DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA DEFEKTU SEPTA SÍNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 1 | (DRG) EXCIZE SÍŇOVÉHO SEPTA - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 2 | (DRG) UZÁVĚR SÍŇOVÉ FENESTRACE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE POUZE S POMOCÍ CHIRURGICKÝCH INCIZÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 4 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ KRYOENERGIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ RADIOFREKVENCE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POUŽITÍ JINÉHO ZDROJE ABLAČNÍ ENERGIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 7 | (DRG) RESEKCE NÁDORU SÍNÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 8 | (DRG) RESEKCE NÁDORU SÍNÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY S REKONSTRUKCÍ STĚNY NEBO SEPTA - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 9 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | (DRG) FYZIOLOGICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH CÉV (MUSTARD, SENNING) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 0 | 5 | (DRG) KOREKCE PARCIÁLNÍHO ANOMÁLNÍHO NÁVRATU PLICNÍCH ŽIL - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 0 | 6 | (DRG) KOREKCE COR TRIATRIATUM - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 0 | 7 | (DRG) KOREKCE TOTÁLNÍHO ANOMÁLNÍHO NÁVRATU PLICNÍCH ŽIL - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 0 | 8 | (DRG) KOREKCE STENÓZY PLICNÍCH ŽIL - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 0 | 9 | (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA SRDEČNÍCH SÍNÍCH | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | (DRG) PLASTIKA HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 2 | (DRG) RESEKCE VÝDUTĚ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ S PŘÍMOU SUTUROU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 3 | (DRG) RESEKCE VÝDUTĚ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ S REMODELACÍ LEVÉ KOMORY S POMOCÍ ZÁPLATY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 4 | (DRG) BATISTOVA OPERACE NEBO JINÁ REDUKCE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 5 | (DRG) TRANSMYOKARDIÁLNÍ LASEROVÁ REVASKULARIZACE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 6 | (DRG) RESEKCE STĚNY LEVÉ KOMORY PRO TUMOR - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 7 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 8 | (DRG) UZÁVĚR POINFARKTOVÉHO DEFEKTU MEZIKOMOROVÉ PŘEPÁŽKY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 9 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU (VČETNĚ HROZÍCÍ) NEBO NEPRÁVOU VÝDUŤ LEVÉ SRDEČNÍ KOMORY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 0 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - PLASTIKA CHLOPNĚ (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 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) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 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) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 4 | (DRG) RESEKCE STĚNY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO NOVOTVAR - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 5 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU (VČETNĚ HROZÍCÍ) PRAVÉ SRDEČNÍ KOMORY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 6 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 7 | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 8 | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE TRANSANULÁRNÍ ZÁPLATOU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 9 | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE S ABSENCÍ PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 0 | (DRG) KOREKCE DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY SE STENÓZOU PLICNICE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 1 | (DRG) KOREKCE ATRÉZIE PLICNICE S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | (DRG) KOREKCE ATRÉZIE PLICNICE S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA A AORTOPULMONÁLNÍMI KOLATERÁLY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 3 | (DRG) RESEKCE OBSTRUKCE VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 4 | (DRG) PLASTIKA VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 5 | (DRG) PLASTIKA VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 6 | (DRG) KOREKCE BIKAVITÁRNÍ PRAVÉ KOMORY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 7 | (DRG) KOREKCE METODOU 1 A 1/2 CÍRKULACE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 8 | (DRG) KOREKCE DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY INTRAVENTRIKULÁRNÍM TUNELEM - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 9 | (DRG) ABLACE PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 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) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 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) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 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) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 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) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 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) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 5 | (DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA KOMOROVÉM DEFEKTU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 6 | (DRG) VYTVOŘENÍ NEBO ZVĚTŠENÍ DEFEKTU SEPTA KOMOR - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 7 | (DRG) RESEKCE HYPERTROFICKÉHO SEPTA KOMOR - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 8 | (DRG) SEPTACE SPOLEČNÉ KOMORY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 9 | (DRG) KOREKCE INKOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 0 | (DRG) KOREKCE PŘECHODNÉ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 1 | (DRG) KOREKCE KOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 2 | (DRG) KOREKCE KOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA S FALLOTOVOU TETRALOGIÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 3 | (DRG) NORWOODOVA OPERACE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 4 | (DRG) BIVENTRIKULÁRNÍ KOREKCE SYNDROMU LEVÉHO SRDCE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 5 | (DRG) DAMUS-KAY-STANSELOVA OPERACE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 6 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 7 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY A OBLOUKU PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 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) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 9 | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 0 | (DRG) NÁHRADA A STENTING DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 1 | (DRG) STENTING DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) ČI PRO AORTO-BRONCHIÁLNÍ NEBO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ PÍŠTĚL | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 2 | (DRG) OPERACE ASCENDENTNÍ AORTY A/NEBO OBLOUKU PRO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO-BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 3 | (DRG) OPERACE DESCENDENTNÍ AORTY PRO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO-BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 4 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 5 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY ALOGRAFTEM - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 6 | (DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 7 | (DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 8 | (DRG) BANDÁŽ ASCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 9 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ ASCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 0 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA BŘIŠNÍ AORTU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 1 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA DESCENDENTNÍ AORTU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 2 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 3 | (DRG) REVIZE ASCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 4 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY PROTÉZOU - KOMPLETNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 5 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ S PEROPERAČNÍM ZAVEDENÍM CÉVNÍ PROTÉZY DO DESCENDENTNÍ AORTY (ELEPHANT TRUNC) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 6 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ S POUŽITÍM KOMBINOVANÉ PROTÉZY A ZAVEDENÍM STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY (FROZEN ELEPHANT TRUNC) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 7 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ NEBO ČÁSTEČNÁ (HEMIARCH) ALOGRAFTEM - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 8 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY PROTÉZOU - ČÁSTEČNÁ (HEMIARCH) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 9 | (DRG) PLASTIKA OBLOUKU AORTY ZÁPLATOU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | (DRG) PLASTIKA OBLOUKU AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ OBLOUKU AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO OBLOUKU AORTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 3 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLOUKU AORTY SE SOUČASNOU REKONSTRUKCÍ VĚTVÍ OBLOUKU (DEBRANCHING) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 4 | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 5 | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY ALOGRAFTEM - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 6 | (DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 7 | (DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 8 | (DRG) BANDÁŽ DESCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 9 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ DESCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 0 | (DRG) REVIZE VÝKONU NA DESCENDENTNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 1 | (DRG) REVIZE DESCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 2 | (DRG) ODSTRANĚNÍ NÁHRADY DESCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE STENTGRAFTU Z DESCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 4 | (DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA BŘIŠNÍ AORTU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 5 | (DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 6 | (DRG) JINÁ CHIRURGICKÁ OPERACE NA DESCENDENTNÍ AORTĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 8 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTENZE STENTGRAFTU DESCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU I (PODLE CRAWFORDA) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 5 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU II (PODLE CRAWFORDA) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 6 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU III (PODLE CRAWFORDA) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 7 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU IV (PODLE CRAWFORDA) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 8 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU V (PODLE CRAWFORDA) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 9 | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY ZÁPLATOU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 0 | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 2 | (DRG) REVIZE VÝKONU NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 3 | (DRG) REVIZE TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 4 | (DRG) JINÁ CHIRURGICKÁ OPERACE NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 5 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 6 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 7 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE A ANASTOMÓZA AORTY KONCEM KE KONCI - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 8 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE A ROZŠÍŘENÁ ANASTOMÓZA AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 9 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE, INTERPOZICE GRAFTU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 0 | (DRG) EXTRAANATOMICKÝ BYPASS PRO KOARKTACI AORTY Z LEVÉ A. SUBKLAVIE NA DESCENDENTNÍ AORTU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 1 | (DRG) KOREKCE INTERRUPTCE AORTÁLNÍHO OBLOUKU NEBO KOARKTACE AORTY S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 2 | (DRG) KOREKCE AORTOPULMONÁLNÍHO OKÉNKA - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 3 | (DRG) KOREKCE HEMITRUNKU (ODSTUPU VĚTVY PLICNICE Z AORTY) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 4 | (DRG) KOREKCE SPOLEČNÉHO ARTERIÁLNÍHO TRUNKU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 5 | (DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ (ARTERIÁLNÍ SWITCH) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 6 | (DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ / DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY S DEFEKTEM SEPTA KOMOR (ARTERIÁLNÍ SWITCH) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 7 | (DRG) KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA A STENÓZOU PLICNICE (RASTELLI, REV, NIKAI DOH) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 8 | (DRG) KOREKCE KORIGOVANÉ TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ UZÁVĚREM KOMOROVÉHO DEFEKTU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 9 | (DRG) KOREKCE KORIGOVANÉ TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ (DOUBLE SWITCH A MODIFIKACE) - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 0 | (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR TEPENNÉ DUČEJE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 1 | (DRG) RESEKCE TEPENNÉ DUČEJE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 2 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH ELEKTROD | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 4 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO STIMULAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH NEBO DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 8 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 9 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 0 | (DRG) CHIRURGICKÁ DRENÁŽ PERIKARDU SUBXYPHOIDEÁLNĚ NEBO TORAKOTOMICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 1 | (DRG) CHIRURGICKÁ DRENÁŽ PERIKARDU CESTOU STERNOTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 2 | (DRG) PERIKARDEKTOMIE PARCIÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 3 | (DRG) PERIKARDEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 4 | (DRG) KONSTRUKCE MODIFIKOVANÉ ARTERIOPULMONÁLNÍ BLAOCK-TAUSSIG SPOJKY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 5 | (DRG) KONSTRUKCE CENTRÁLNÍ ARTERIOPULMONÁLNÍ SPOJKY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 6 | (DRG) UZÁVĚR ARTERIOPULMONÁLNÍ SPOJKY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 7 | (DRG) BANDÁŽ PLICNICE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 8 | (DRG) DEBANDÁŽ PLICNICE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 9 | (DRG) UNIFOKALIZACE AORTOPULMONÁLNÍCH KOLATERÁL - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 0 | (DRG) UZÁVĚR AORTOPULMONÁLNÍCH KOLATERÁL - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 1 | (DRG) PLIKACE BRÁNICE U VROZENÉ SRDEČNÍ VADY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 2 | (DRG) AORTOPEXE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 3 | (DRG) KOREKCE CÉVNÍHO PRSTENCE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 4 | (DRG) KOREKCE PULMONÁLNÍHO SLINGU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 5 | (DRG) KOREKCE STENÓZY TRACHEY A TRACHEOMALACIE U VROZENÉ SRDEČNÍ VADY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 6 | (DRG) ZAVEDENÍ IABK V SOUVISLOSTI S KARDIOCHIRURGICKÝM VÝKONEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, CENTRÁLNÍ KANYLACE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 8 | (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, PERIFERNÍ KANYLACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 0 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 1 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY NEBO NÁHRADY OBOU KOMOR SRDEČNÍCH - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 3 | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 4 | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY NEBO NÁHRADY OBOU KOMOR SRDEČNÍCH - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ ÚPRAVA KANYL PRO ECMO | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ ÚPRAVA KANYL PRO SRDEČNÍ PODPORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 8 | (DRG) ODSTRANĚNÍ DLOUHODOBÉ PODPORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 9 | (DRG) TRANSPLANTACE SRDCE - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 0 | (DRG) TRANSPLANTACE SRDCE A PLIC - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 1 | (DRG) STERNOTOMIE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON JINÝ NEŽ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 2 | (DRG) TORAKOTOMIE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON JINÝ NEŽ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 3 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ NEBO TAMPONÁDU PO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 4 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO ZÁNĚT NEBO PORUCHU HOJENÍ OPERAČNÍ RÁNY PO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII BEZ NUTNOSTI ZÁKROKU NA STERNU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 5 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO MEDIASTITITIDU PO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 6 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO MEDIASTITITIDU PO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII S APLIKACÍ DPWT - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 7 | (DRG) APLIKACE NEBO VÝMĚNA DPWT DO MEDIASTINA PO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 8 | (DRG) SUTURA KŮŽE A PODKOŽÍ RÁNY PO STERNOTOMII PRO VÝKON V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 9 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DRÁTY JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON PO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 0 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DRÁTY KOMBINOVANÁ S PŘESUNEM SVALOVÝCH LALOKŮ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON PO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 1 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DLAHAMÍ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON PO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 2 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DLAHAMÍ KOMBINOVANÁ S PŘESUNEM SVALOVÝCH LALOKŮ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON PO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 3 | (DRG) PARCIÁLNÍ NEBO KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STERNA A REKONSTRUKCE HRUDNÍ STĚNY SVALOVÝMI LALOKY PO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 4 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA PŘÍMÁ S PRIMÁRNÍ SUTUROU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 5 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA EVERSÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 6 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS EXTERNA CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 7 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S PROTETICKOU PLASTIKOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 8 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S AUTOLOGNÍ PLASTIKOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 9 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S ALLOGENNÍ PLASTIKOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 0 | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS PROTETICKÁ (BEZ ENDARTERECTOMIE) CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 1 | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS AUTOLOGNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE) CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 2 | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS ALLOGENNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE) CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 3 | (DRG) REKONSTRUKCE BIFURKACE A. CAROTIS CHIRURGICKY (KINKING) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 4 | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 5 | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 6 | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 7 | (DRG) OPERACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 8 | (DRG) ČASNÁ POOPERAČNÍ TROMBECTOMIE A. CAROTIS CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 9 | (DRG) OPERACE A. VERTEBRALIS CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | (DRG) REVIZE CÉV V OBLASTI A. CAROTIS PRO KRVÁCENÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 1 | (DRG) REVIZE A. CAROTIS PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 2 | (DRG) JINÉ OPERACE V ÚSEKU A. CAROTIS OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 4 | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 5 | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 6 | (DRG) IMPLANTACE A. SUBCLAVIA DO A. CAROTIS COMMUNIS A OPAČNĚ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 7 | (DRG) BYPASS KAROTIKO-KAROTICKÝ ZKŘÍŽENÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 8 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI OBLOUKU AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 9 | (DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM, BEZ STERNOTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 0 | (DRG) REVIZE CÉV V OBLASTI OBLOUKU AORTY MIMO ACI, BEZ STERNOTOMIE, PRO KRVÁCENÍ, CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 1 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 2 | (DRG) BYPASS AORTO - ANONYMÁLNÍ, AORTO - KAROTICKÝ NEBO AORTO - SUBCLAVIÁLNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 3 | (DRG) VĚTVENÝ BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 4 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A PLASTIKA A. ANONYMA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 5 | (DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 6 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 7 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO KRVÁCENÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 8 | (DRG) EMBOLECTOMIE TEPEN HORNÍCH KONČETIN OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 9 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 0 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 1 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 2 | (DRG) REVIZE CÉV HORNÍCH KONČETIN PRO KRVÁCENÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 3 | (DRG) REVIZE TEPEN HORNÍCH KONČETIN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 4 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO VĚTVÍ OBLOUKU AORTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 5 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE OBLOUKU AORTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 6 | (DRG) PODVAZ VĚTVE OBLOUKU AORTY CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 7 | (DRG) RESEKCE KRČNÍHO ŽEBRA NEBO I. ŽEBRA PRO TOS OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 9 | (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 0 | (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 1 | (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 2 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 3 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 4 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 5 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 6 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 7 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 8 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 9 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 0 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 1 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 2 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 3 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 4 | (DRG) JINÁ REKONSTRUKCE BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 5 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 6 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ OBOUSTRANNÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 7 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTO - MESENTERICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 8 | (DRG) REKONSTRUKCE A. LIENALIS CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

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

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

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

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

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 7 | (DRG) MINITORAKOTOMIE NEBO MINILAPAROTOMIE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 8 | (DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ OPERAČNÍ PŘÍSTUP V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 9 | (DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ OPERAČNÍ PŘÍSTUP S POUŽITÍM TELEMANIPULÁTORU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 0 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ PŘÍSTUP PERKUTÁNNÍ NEBO S PREPARACÍ PŘÍSTUPOVÉ CÉVY V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 1 | (DRG) HYBRIDNÍ OPERAČNÍ PŘÍSTUP V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 2 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII BEZ MIMOTĚLNÍHO OBĚHU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 3 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, CENTRÁLNÍ KANYLACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 4 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, PERIFERNÍ KANYLACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 5 | (DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM PUMPY NEBO CENTRIFUGÁLNÍHO ČERPADLA V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 6 | (DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM SHUNTU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 7 | (DRG) HLUBOKÁ HYPOTERMIE A CÍRKULAČNÍ ZÁSTAVA JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 8 | (DRG) HLUBOKÁ HYPOTERMIE A CÍRKULAČNÍ ZÁSTAVA S ANTEGRÁDNÍ NEBO RETROGRÁDNÍ PERFUZÍ MOZKU JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 9 | (DRG) KRYSTALOIDNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 0 | (DRG) KREVNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 1 | (DRG) REKUPERACE KRVE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 2 | (DRG) PLÁNOVANÁ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 3 | (DRG) URGENTNÍ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 4 | (DRG) EMERGENTNÍ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 5 | (DRG) KATASTROFICKÁ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ REDUKCE JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ IABK | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 8 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 9 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 0 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 1 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 2 | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 3 | (DRG) ENDOSKOPICKÝ ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 4 | (DRG) BYPASS CROSS-OVER ILIKO - FEMORÁLNÍ SE SUPRAINGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 5 | (DRG) JINÉ CÉVNÍ EXTRA - ANATOMICKÉ REKONSTRUKCE NITROBŘIŠNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 6 | (DRG) PEROPERAČNÍ ZAVEDENÍ STENTU DO CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATECTOMIE TORAKOSKOPICKÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 8 | (DRG) CHIRURGICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATECTOMIE LAPAROSKOPICKÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 9 | (DRG) CHEMICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATECTOMIE PUNKČNÍM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 8 | 0 | (DRG) AMPUTACE (RESEKCE) NEBO UZÁVĚR OUŠKA LEVÉ NEBO OBOU SÍNÍ SUTUROU - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 8 | 1 | (DRG) AMPUTACE (RESEKCE) NEBO UZÁVĚR OUŠKA LEVÉ NEBO OBOU SÍNÍ KLIPEM, STAPLEREM, NEBO JINÝM JEDNORÁZOVÝM ZDRAVOTNÍM PROSTŘEDKEM - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 8 | 2 | (DRG) TRANSAPIKÁLNÍ TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE MITRÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 5 | 8 | 3 | (DRG) TRANSAPIKÁLNÍ TRANSKATETROVÁ PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 5 | 8 | 4 | (DRG) VIDEOASISTOVANÁ OPERACE CESTOU MINITORAKOTOMIE NEBO MINILAPAROTOMIE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 5 | 4 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ PROTETICKÁ S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 5 | 5 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 5 | 6 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 5 | 7 | (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 5 | 8 | (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 5 | 9 | (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 6 | 0 | (DRG) ENDARTEREKTOMIE ARTERIA ILIACA S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 6 | 1 | (DRG) TROMBEKTOMIE ARTERIA ILIACA S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 6 | 2 | (DRG) EMBOLIEKTOMIE ARTERIA ILIACA S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 6 | 5 | (DRG) TROMBEKTOMIE BYPASSU PÁNEVNÍ TEPNY S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 6 | 6 | (DRG) PLASTIKA ARTERIA ILIACA PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 6 | 7 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 6 | 8 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 6 | 9 | (DRG) OTEVŘENÉ CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE V NATIVNÍM CÉVNÍM ŘEČIŠTI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 7 | 0 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ŘEŠENÍ INFEKCE V NATIVNÍM NEBO PROTETICKÉM ŘEČIŠTI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 7 | 3 | (DRG) TRANSPLANTACE ČERSTVÉHO ALLOGENNÍHO ARTERIÁLNÍHO ŠTĚPU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 7 | 4 | (DRG) TRANSPLANTACE ČERSTVÉHO ALLOGENNÍHO VENOZNÍHO ŠTĚPU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 7 | 5 | (DRG) TRANSPLANTACE KRYOPRESERVOVANÉHO ALLOGENNÍHO ARTERIÁLNÍHO ŠTĚPU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 7 | 6 | (DRG) TRANSPLANTACE KRYOPRESERVOVANÉHO ALLOGENNÍHO VENÓZNÍHO ŠTĚPU CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 7 | 7 | (DRG) REKONSTRUKCE NEBO IMPLANTACE RENÁLNÍ ŽÍLY CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 7 | 6 | 7 | 8 | (DRG) REKONSTRUKCE VISCERÁLNÍ ŽÍLY MIMO RENÁLNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 9 | 2 | 4 | 5 | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 1 | ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 3 | DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 | 7 | 2 | 6 | 4 | ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 | 7 | 5 | 2 | 0 | KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 | 7 | 5 | 2 | 2 | TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A IMPLANTABILNÍ DEFIBRILÁTOR | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 | 7 | 6 | 1 | 0 | KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 | 7 | 6 | 2 | 0 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 1 | 7 | 6 | 2 | 1 | REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 | 7 | 6 | 2 | 5 | PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 | 7 | 6 | 2 | 9 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 | 7 | 6 | 9 | 7 | KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE CHLOPNĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 | 7 | 6 | 9 | 8 | (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAŽÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 | 7 | 6 | 9 | 9 | (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAŽÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 | 7 | 7 | 0 | 5 | KATETROVÁ LÉČBA NEDOMYKAVOSTI ATRIOVENTRIKULÁRNÍ CHLOPNĚ (= AV INSUFICIENCE) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 | 7 | 7 | 0 | 7 | (DRG) KATETRIZAČNÍ KOREKCE MITRÁLNÍ INSUFICIENCE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 | 7 | 7 | 1 | 0 | PUNKCE PERIKARDU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | SKLEROTERAPIE ŽILNÍCH SPOJEK A REZIDUÍ PO OPERACI VARIXŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 4 | 4 | 2 | 2 | 5 | SKLEROTERAPIE METLIČKOVITÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 2 | 3 | 3 | EXCIZE TUMORU MAMMY NEBO ODBĚR TKÁNĚ PRO BIOPSII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 | SPLENEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 3 | 4 | 3 | LOKÁLNÍ EXCIZE JATER NEBO OŠETŘENÍ MALÉ TRHLINY JATER | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 3 | 5 | 7 | JEJUNOSTOMIE, ILEOSTOMIE NEBO KOLOSTOMIE, ANTEPOZICE TLUSTÉHO STŘEVA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 3 | 6 | 7 | APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 3 | 6 | 9 | APENDEKTOMIE PŘI PERFORAČNÍ APENDICITIDĚ S PERITONITIDOU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 1 | LAPAROTOMIE A OŠETŘENÍ VÍCEČETNÉHO VISCERÁLNÍHO PORANĚNÍ BŘICHA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 3 | EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 5 | PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 6 | PUNKCE DUTINY BŘIŠNÍ S DRENÁŽÍ EV. LAVAŽÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 7 | OTEVŘENÁ LAVÁŽ PERITONEÁLNÍ DUTINY, SEC. LOOK, LAPAROSTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 5 | 1 | 1 | OPERACE KÝLY INQUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ - DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 5 | 1 | 3 | INQUINÁLNÍ, FEMORÁLNÍ KÝLA PRO USKŘINUTÍ VYŽADUJÍCÍ NAVÍC LAPAROTOMII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | OPERACE KÝLY UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÁ - DOSPĚLÍ VČETNĚ RESEKCE OMENTA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 5 | 1 | 9 | OPERACE RECIDIVUJÍCÍ KÝLY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 7 | 1 | 1 | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 7 | 1 | 3 | DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 8 | 1 | 1 | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 8 | 1 | 9 | OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 8 | 2 | 1 | CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 8 | 2 | 5 | SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 8 | 2 | 7 | MULTIORGÁNOVÝ ODBĚR | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 8 | 4 | 9 | PRŮBĚH PODTLAKOVÉ TERAPIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 8 | 5 | 0 | PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 9 | 0 | 3 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM PROVÁDĚJÍCÍM TRANSPLANTACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 9 | 0 | 9 | ČAS STRÁVENÝ TRANSPORTEM ODBĚROVÉHO TÝMU Á 1 HODINA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 4 | 1 | 2 | 0 | ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY (NÁHRADA BIFURKAČNÍ PROTÉZOU) NEBO RUPTURA BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 4 | 1 | 3 | 0 | ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY NEBO PÁNEVNÍ TEPNY INFRARENÁLNÍ (NÁHRADA TUBULÁRNÍ PROTÉZOU) NEBO POSTIŽENÍ VISCERÁLNÍCH NEBO RENÁLNÍCH TEPEN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 4 | 1 | 3 | 2 | HYBRIDNÍ VÝKON NA BŘIŠNÍ AORTĚ, VISCERÁLNÍCH, PÁNEVNÍCH TEPNÁCH A TEPNÁCH DOLNÍCH KONČETIN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 4 | 1 | 7 | 0 | PROFUNDOPLASTIKA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 4 | 1 | 9 | 0 | OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BY-PASSY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 4 | 2 | 1 | 0 | VYTVOŘENÍ NEBO ZRUŠENÍ A-V PÍŠTĚLE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 4 | 2 | 2 | 0 | PORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 0 | ENDARTEREKTOMIE KAROTICKÁ A OSTATNÍCH PERIFERNÍCH TEPEN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | AORTOILICKÁ EMBOLEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE - NEPŘÍMÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 4 | 3 | 3 | 0 | ILEOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 4 | 3 | 4 | 0 | TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 5 | 4 | 8 | 3 | 0 | BIOPSIE TEMPORÁLNÍ ARTERIE VČETNĚ JEJÍ LIGATURY, PREPARACE JINÝCH TEPEN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 4 | 9 | 1 | 0 | PLIKACE DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 4 | 9 | 3 | 0 | VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 4 | 9 | 9 | 0 | ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 0 | 9 | 6 | (VZP) SIGNÁLNÍ KÓD K VYKÁZÁNÍ ZUM PRO TEPLOU ISCHEMII (PŘÍČTI K VÝKONU 55240 NEBO 55241, JE-LI POUŽITA TEPLÁ ISCHEMIE SRDCE) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 1 | 1 | 0 | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - PRIMOOPERACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - REOPERACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 1 | 1 | 5 | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - PRIMOOPERACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 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 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 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 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 1 | 3 | 0 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 1 | 3 | 1 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNĚ CENY MO - REOPERACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 1 | 4 | 0 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 1 | 5 | 1 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNĚ CENY MO - REOPERACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 0 | VÝKONY NA ZAVŘENÉM SRDCI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 3 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 5 | MECHANICKÁ SRDEČNÍ PODPORA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 7 | REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 9 | REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 2 | 2 | 0 | JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - PRIMOOPERACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 2 | 2 | 1 | JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - REOPERACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | TRANSKATÉTROVÁ IMPLANTACE BIOLOGICKÉ SRDEČNÍ CHLOPNĚ CHIRURGICKOU CESTOU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 2 | 2 | 7 | IMPLANTACE ECMO (EXTRAKORPORÁLNÍ MEMBRÁNOVÁ OXYGENACE) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 2 | 3 | 0 | KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - PRIMOOPERACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 2 | 3 | 1 | KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - REOPERACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 2 | 4 | 0 | TRANSPLANTACE SRDCE - PRIMOOPERACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | TRANSPLANTACE SRDCE - REOPERACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 2 | 5 | 0 | STERNOTOMIE, TORAKOTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | KONTRAPULZACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 2 | 6 | 0 | KREVNÍ KARDIOPLEGIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 2 | 6 | 5 | ENDOSKOPICKÝ ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU (V. SAPHENA MAGNA) K AORTOKORONÁRNÍ REKONSTRUKCI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 5 | 3 | 0 | 0 | MINIINVAZIVNÍ VIDEOASISTOVANÁ OPERACE NA SRDEČNÍCH CHLOPNÍCH, SRDEČNÍCH SÍNÍCH A MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽCE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 7 | 2 | 1 | 5 | RESEKCE HRUDNÍ STĚNY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 7 | 2 | 2 | 1 | OPERAČNÍ STABILIZACE HRUDNÍKU PO ÚRAZE - JEDNA STRANA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 7 | 2 | 2 | 5 | TORAKOPLASTIKA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 7 | 2 | 2 | 7 | EXCIZE Z HRUDNÍ STĚNY - SKALENOVÁ BIOPSIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 7 | 2 | 2 | 9 | PLEUROSTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 7 | 2 | 3 | 1 | MEDIASTINOTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 7 | 2 | 3 | 3 | HRUDNÍ DRENÁŽ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 7 | 2 | 3 | 5 | TORAKOTOMIE PROSTÁ NEBO S BIOPSIÍ, EVAKUACÍ HEMATOMU NEBO EMPYEMU, A POD. | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 5 | 7 | 2 | 3 | 7 | SUTURA RUPTUTY BRÁNICE TORAKOTOMICKÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 7 | 2 | 3 | 9 | UZAVŘENÍ BRONCHOPLEURÁLNÍ PÍŠTĚLE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 7 | 2 | 4 | 1 | DEKORTIKACE PLÍCE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 7 | 2 | 4 | 3 | HRUDNÍ PUNKCE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 7 | 2 | 5 | 1 | KLÍNOVITÁ RESEKCE PLIC NEBO ENUKLEACE TUMORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 7 | 2 | 5 | 3 | PLEUREKTOMIE - ABRAZE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 6 | 1 | 1 | 2 | 9 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 6 | 1 | 1 | 3 | 1 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 6 | 1 | 1 | 6 | 9 | TRANSPONOVÁNÍ MUSKULÁRNÍHO LALOKU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 6 | 6 | 8 | 3 | 3 | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z RÁNY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 7 | 1 | 7 | 1 | 7 | TRACHEOTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 0 | 7 | 8 | 1 | (DRG) CÍLENÝ ODBĚR BIOPSIE LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 0 | 8 | 4 | 2 | (DRG) KLÍNOVITÁ RESEKCE PLIC THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 0 | 8 | 4 | 4 | (DRG) PLEUREKTOMIE ABRAZE THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 0 | 8 | 6 | 9 | (DRG) PNEUMONEKTOMIE THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 2 | (DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 3 | (DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 4 | (DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 6 | (DRG) ODSTRANĚNÍ MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PROVEDENÉ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 9 | (DRG) ÚPRAVA ŽILNÍHO NEBO TEPENNÉHO ALOŠTĚPU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 7 | 4 | 2 | (DRG) SUTURA DEFEKTU BRÁNICE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 7 | 4 | 3 | (DRG) RESEKCE A NÁSLEDNÁ SUTURA BRÁNICE - JEDNA POLOVINA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 7 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 0 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - JEDNODUTINOVÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 1 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUDUTINOVÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 2 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUKOMOROVÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 3 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - SUBKUTÁNNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 4 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - JEDNODUTINOVÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 5 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUDUTINOVÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 6 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUKOMOROVÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 7 | (DRG) TRANSAORTÁLNÍ TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 7 | 6 | 0 | (DRG) NUTRIČNÍ STOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 7 | 6 | 1 | (DRG) DERIVAČNÍ STOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 7 | 8 | 3 | (DRG) PEROPERAČNÍ MONITORING FUNKCE NERVŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 7 | 8 | 9 | (DRG) OPERACE PO PŘEDCHOZÍ RADIOTERAPII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 9 | 5 | 0 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE MEDIASTINÁLNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 8 | (DRG) APLIKACE NEBO VÝMĚNA DPWT DO POVRCHOVÝCH VRSTEV RÁNY BEZ OHLEDU NA LOKALIZACI - CHIRURGICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 9 | (DRG) APLIKACE PROTOKOLU ERAS | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 9 | 9 | 5 | 3 | (VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 9 | 9 | 5 | 5 | (VZP) PROVEDENÍ SLOŽITÉ TRANSPLANTACE (SRDCE, PLÍCE - STANDARDNÍ METODOU) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 9 | 9 | 5 | 8 | (VZP) DÁRCE ORGÁNU CIZINEC - BONIFIKAČNÍ VÝKON PŘÍČÍTACÍ K VÝKONU TRANSPLANTACE ORGÁNU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.

PZS přebírá ze smlouvy č. 1804M002 referenční údaje.

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

VZP sig. výkon-55096 je určen pro vykazování ZUM pro teplou ischemii. Podmínky vykazování a úhrady jsou uvedeny v úhradovém dodatku.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.