

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 1 | 8 |
| | | | |

Intenzivní, resuscitační péče

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

 (včetně perinatologické, spinální)

NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLÚ

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

 (včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

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

Péče na ošetrovatelských lůžkách

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

Hospicová péče

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

DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

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

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

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

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

| Skupina | Kategorie pracovníka | Kapacita |
|--|---|----------|
| Lékaři | L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 314,00 |
| | L2 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nespĺňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 40,00 |
| | L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 360,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 60,00 |
| | K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 80,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 0,00 |
| | J1 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 310,00 |
| | S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 407,00 |
| | S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 60,00 |
| | SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 115,00 |
| | DI Pracovník dopravy – Dispečer | |
| | DD Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | |
| DZS Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | | |

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

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

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

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

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

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|----------|------------|
| | 0 0 6 0 2 | OD TYPU 02 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 0 6 0 3 | OD TYPU 03 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 0 6 3 1 | OD TYPU 31 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 0 6 3 2 | OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 0 6 9 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 0 6 9 9 | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 0 8 8 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE = | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 0 8 8 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE = | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 0 0 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS JEDNONÁSOBNÝ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 0 1 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ (2 A VÍCE BYPASSŮ) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 0 2 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - (2 A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSNÍCH TEPEN (BIMA) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 0 3 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 0 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ ENDARTEREKTOMIE KORONÁRNÍCH TEPEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 0 6 | (DRG) KOREKCE ANOMÁLNÍHO ODSTUPU LEVÉ KORONÁRNÍ TEPNY Z PLICNICE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 0 7 | (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR KORONÁRNÍ PÍŠŤELE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 0 8 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ KORONÁRNÍCH TEPEN - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 0 9 | (DRG) REVIZE KORONÁRNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 1 0 | (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 1 1 | (DRG) VALVOTOMIE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 1 2 | (DRG) DEKALCIFIKACE LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 1 3 | (DRG) PLASTIKA LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 1 4 | (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ POUŽITÍ PRSTENCE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 1 5 | (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ S POUŽITÍM PRSTENCE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 1 6 | (DRG) PLASTIKA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 1 8 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 1 9 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ STENTOVANOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 2 0 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZSTENTOVOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 2 1 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 2 2 | (DRG) NÁHRADA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 2 3 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 7 0 2 4 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S MECHANICKOU CHLOPNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 0 | 7 | 0 | 2 | 5 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY BEZSTENTOVOU CHLOPNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 2 | 6 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S BIOLOGICKOU CHLOPNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 2 | 7 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 2 | 8 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY AUTOGRAFTEM - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 2 | 9 | (DRG) ROZŠÍŘENÍ AORTÁLNÍHO ANULU ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ANULOPLASTIKA DLE MANOUGUIANA A/NEBO NICKSE A/NEBO BO YANGA) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | (DRG) KOREKCE SUBVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 1 | (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 2 | (DRG) KOREKCE AORTOVENTRIKULÁRNÍHO TUNELU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 6 | (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA AORTÁLNÍ CHLOPNI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 7 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 8 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 3 | 9 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1 CÍPU CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 2 CÍPECH CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 1 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 2 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 3 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 4 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 5 | (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ MITRÁLNÍ STENÓZY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 6 | (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA MITRÁLNÍ CHLOPNI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 7 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 8 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 4 | 9 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1-3 CÍPECH CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 0 | (DRG) KOREKCE EBSTEINOVY ANOMÁLIE TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 1 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 2 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 3 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 4 | (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 5 | (DRG) VALVOTOMIE NEBO VALVEKTOMIE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 6 | (DRG) PLASTIKA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 7 | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 8 | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 5 | 9 | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 0 | (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA PULMONÁLNÍ CHLOPNI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 1 | (DRG) EMBOLECTOMIE Z A. PULMONALIS - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 2 | (DRG) TROMBENDARTEREKTOMIE A. PULMONALIS PRO PLICNÍ HYPERTENZI - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 3 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ A. PULMONALIS A JEJÍCH VĚTVÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 4 | (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 5 | (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 0 | 7 | 0 | 6 | 6 | (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVY PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 7 | (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVY PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 8 | (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 6 | 9 | (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | (DRG) RESEKCE NEBO LIGACE KMENE PLICNICE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 1 | (DRG) RESEKCE ANEURYSMATU KMENE NEBO VĚTVÍ PLICNICE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 2 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - HOMOGRAFT - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 3 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - MECHANICKÁ PROTÉZA - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 4 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 5 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM BEZ CHLOPNĚ - UMĚLÝ MATERIÁL - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 6 | (DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ -HOMOGRAFT - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 7 | (DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 8 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - HOMOGRAFT - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 7 | 9 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 0 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - MECHANICKÁ CHLOPEŇ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 1 | (DRG) PŘÍMÉ SPOJENÍ PRAVÉ SÍNĚ S PLICNICEMI A UZÁVĚR SÍŇOVÉHO DEFEKTU (KLASICKÁ FONTANOVA OPERACE) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 2 | (DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - LATERÁLNÍ TUNEL - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 3 | (DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - EXTRAKARDIÁLNÍ KONDUIT - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 4 | (DRG) BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMOZA - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 5 | (DRG) BILATERÁLNÍ BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMÓZA - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 6 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ NEBO FORAMEN OVALE APERTUM PŘÍMOU SUTUROU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 7 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 8 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 8 | 9 | (DRG) SEPTACE SPOLEČNÉ SÍNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 0 | (DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA DEFEKTU SEPTA SÍNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 1 | (DRG) EXCIZE SÍŇOVÉHO SEPTA - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 2 | (DRG) UZÁVĚR SÍŇOVÉ FENESTRACE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE POUZE S POMOCÍ CHIRURGICKÝCH INCIZÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 4 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ KRYOENERGIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ RADIOFREKVENCE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POUŽITÍ JINÉHO ZDROJE ABLAČNÍ ENERGIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 7 | (DRG) RESEKCE NÁDORU SÍNÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 8 | (DRG) RESEKCE NÁDORU SÍNÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY S REKONSTRUKCÍ STĚNY NEBO SEPTA - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 0 | 9 | 9 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | (DRG) FYZIOLOGICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH CĚV (MUSTARD, SENNING) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 0 | 5 | (DRG) KOREKCE PARCIÁLNÍHO ANOMÁLNÍHO NÁVRATU PLICNÍCH ŽIL - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 0 | 6 | (DRG) KOREKCE COR TRIATRIATUM - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 0 | 7 | 1 | 0 | 7 | (DRG) KOREKCE TOTÁLNÍHO ANOMÁLNÍHO NÁVRATU PLICNÍCH ŽIL - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 0 | 8 | (DRG) KOREKCE STENÓZY PLICNÍCH ŽIL - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 0 | 9 | (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA SRDEČNÍCH SÍŇÍCH | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | (DRG) PLASTIKA HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 2 | (DRG) RESEKCE VÝDUTÉ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ S PŘÍMOU SUTUROU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 3 | (DRG) RESEKCE VÝDUTÉ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ S REMODELACÍ LEVÉ KOMORY S POMOCÍ ZÁPLATY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 4 | (DRG) BATISTOVA OPERACE NEBO JINÁ REDUKCE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 5 | (DRG) TRANSMYOKARDIÁLNÍ LASEROVÁ REVASKULARIZACE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 6 | (DRG) RESEKCE STĚNY LEVÉ KOMORY PRO TUMOR - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 7 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 8 | (DRG) UZÁVĚR POINFARKTOVÉHO DEFEKTU MEZIKOMOROVÉ PŘEPÁŽKY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 1 | 9 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU (VČETNĚ HROZÍCÍ) NEBO NEPRAVOU VÝDUŤ LEVÉ SRDEČNÍ KOMORY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 4 | (DRG) RESEKCE STĚNY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO NOVOTVAR - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 6 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 7 | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 8 | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE TRANSANULÁRNÍ ZÁPLATOU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 2 | 9 | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE S ABSENCÍ PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 0 | (DRG) KOREKCE DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY SE STENÓZOU PLICNICE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 1 | (DRG) KOREKCE ATRÉZIE PLICNICE S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | (DRG) KOREKCE ATRÉZIE PLICNICE S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA A AORTOPULMONÁLNÍMI KOLATERÁLAMI - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 3 | (DRG) RESEKCE OBSTRUKCE VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 4 | (DRG) PLASTIKA VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 5 | (DRG) PLASTIKA VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 6 | (DRG) KOREKCE BIKAVITÁRNÍ PRAVÉ KOMORY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 7 | (DRG) KOREKCE METODOU 1 A 1/2 CÍRKULACE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 8 | (DRG) KOREKCE DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY INTRAVENTRIKULÁRNÍM TUNELEM - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 9 | (DRG) ABLACE PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 4 | 5 | (DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA KOMOROVÉM DEFEKTU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 4 | 6 | (DRG) VYTVOŘENÍ NEBO ZVĚTŠENÍ DEFEKTU SEPTA KOMOR - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 4 | 7 | (DRG) RESEKCE HYPERTROFICKÉHO SEPTA KOMOR - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 4 | 8 | (DRG) SEPTACE SPOLEČNÉ KOMORY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 4 | 9 | (DRG) KOREKCE INKOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 5 | 0 | (DRG) KOREKCE PŘECHODNÉ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 5 | 1 | (DRG) KOREKCE KOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 5 | 2 | (DRG) KOREKCE KOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA S FALLOTOVOU TETRALOGIÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 5 | 3 | (DRG) NORWOODOVA OPERACE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 5 | 4 | (DRG) BIVENTRIKULÁRNÍ KOREKCE SYNDROMU LEVÉHO SRDCE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 5 | 5 | (DRG) DAMUS-KAY-STANSELOVA OPERACE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 6 | 2 | (DRG) OPERACE ASCENDENTNÍ AORTY A/NEBO OBLOUKU PRO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO-BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 6 | 3 | (DRG) OPERACE DESCENDENTNÍ AORTY PRO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO-BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 6 | 4 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 6 | 5 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY ALOGRAFTEM - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 6 | 6 | (DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 6 | 7 | (DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 6 | 8 | (DRG) BANDÁŽ ASCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 6 | 9 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ ASCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 7 | 0 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA BŘIŠNÍ AORTU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 7 | 1 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA DESCENDENTNÍ AORTU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 7 | 2 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 7 | 3 | (DRG) REVIZE ASCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 7 | 4 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY PROTÉZOU - KOMPLETNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 7 | 5 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ S PEROPERAČNÍM ZAVEDENÍM CÉVNÍ PROTÉZY DO DESCENDENTNÍ AORTY (ELEPHANT TRUNC) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 0 | 7 | 1 | 7 | 7 | (DRG) NÁHRADA OBLOKU AORTY KOMPLETNÍ NEBO ČÁSTEČNÁ (HEMIARCH) ALOGRAFTEM - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 7 | 8 | (DRG) NÁHRADA OBLOKU AORTY PROTÉZOU - ČÁSTEČNÁ (HEMIARCH) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 7 | 9 | (DRG) PLASTIKA OBLOKU AORTY ZÁPLATOU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | (DRG) PLASTIKA OBLOKU AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 8 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ OBLOKU AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 8 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO OBLOKU AORTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 8 | 3 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLOKU AORTY SE SOUČASNOU REKONSTRUKCÍ VĚTVÍ OBLOKU (DEBRANCHING) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 8 | 4 | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 8 | 5 | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY ALOGRAFTEM - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 8 | 6 | (DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 8 | 7 | (DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 8 | 8 | (DRG) BANDÁŽ DESCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 8 | 9 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ DESCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 0 | (DRG) REVIZE VÝKONU NA DESCENDENTNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 1 | (DRG) REVIZE DESCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 2 | (DRG) ODSTRANĚNÍ NÁHRADY DESCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE STENTGRAFTU Z DESCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 4 | (DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA BŘIŠNÍ AORTU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 5 | (DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 6 | (DRG) JINÁ CHIRURGICKÁ OPERACE NA DESCENDENTNÍ AORTĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 8 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTENZE STENTGRAFTU DESCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 1 | 9 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU I (PODLE CRAWFORDA) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 0 | 5 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU II (PODLE CRAWFORDA) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 0 | 6 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU III (PODLE CRAWFORDA) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 0 | 7 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU IV (PODLE CRAWFORDA) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 0 | 8 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU V (PODLE CRAWFORDA) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 0 | 9 | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY ZÁPLATOU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 0 | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 2 | (DRG) REVIZE VÝKONU NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 3 | (DRG) REVIZE TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 4 | (DRG) JINÁ CHIRURGICKÁ OPERACE NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 5 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 6 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 7 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE A ANASTOMÓZA AORTY KONCEM KE KONCI - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 8 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE A ROZŠÍŘENÁ ANASTOMÓZA AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 1 | 9 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE, INTERPOZICE GRAFTU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 0 | (DRG) EXTRAANATOMICKÝ BYPASS PRO KOARKTACI AORTY Z LEVÉ A. SUBKLAVIE NA DESCENDENTNÍ AORTU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 1 | (DRG) KOREKCE INTERRUPTCE AORTÁLNÍHO OBLOKU NEBO KOARKTACE AORTY S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 2 | (DRG) KOREKCE AORTOPULMONÁLNÍHO OKÉNKA - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 0 | 7 | 2 | 2 | 3 | (DRG) KOREKCE HEMITRUNKU (ODSTUPU VĚTVY PLICNICE Z AORTY) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 4 | (DRG) KOREKCE SPOLEČNÉHO ARTERIÁLNÍHO TRUNKU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 5 | (DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ (ARTERIÁLNÍ SWITCH) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 6 | (DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ / DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY S DEFEKTEM SEPTA KOMOR (ARTERIÁLNÍ SWITCH) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 7 | (DRG) KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA A STENÓZOU PLICNICE (RASELLI, REV, NIKAI DOH) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 8 | (DRG) KOREKCE KORIGOVANÉ TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ UZÁVĚREM KOMOROVÉHO DEFEKTU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 9 | (DRG) KOREKCE KORIGOVANÉ TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ (DOUBLE SWITCH A MODIFIKACE) - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 0 | (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR TEPENNÉ DUČEJE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 1 | (DRG) RESEKCE TEPENNÉ DUČEJE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 2 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH ELEKTROD | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 4 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO STIMULAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH NEBO DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 8 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 3 | 9 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 0 | (DRG) CHIRURGICKÁ DRENÁŽ PERIKARDU SUBXYPHOIDEÁLNĚ NEBO TORAKOTOMICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 1 | (DRG) CHIRURGICKÁ DRENÁŽ PERIKARDU CESTOU STERNOTOMIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 2 | (DRG) PERIKARDEKTOMIE PARCIÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 3 | (DRG) PERIKARDEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 4 | (DRG) KONSTRUKCE MODIFIKOVANÉ ARTERIOPULMONÁLNÍ BLALOCK-TAUSSIG SPOJKY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 5 | (DRG) KONSTRUKCE CENTRÁLNÍ ARTERIOPULMONÁLNÍ SPOJKY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 6 | (DRG) UZÁVĚR ARTERIOPULMONÁLNÍ SPOJKY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 7 | (DRG) BANDÁŽ PLICNICE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 8 | (DRG) DEBANDÁŽ PLICNICE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 4 | 9 | (DRG) UNIFOKALIZACE AORTOPULMONÁLNÍCH KOLATERÁL - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 0 | (DRG) UZÁVĚR AORTOPULMONÁLNÍCH KOLATERÁL - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 1 | (DRG) PLIKACE BRÁNICE U VROZENÉ SRDEČNÍ VADY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 2 | (DRG) AORTOPEXE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 3 | (DRG) KOREKCE CÉVNÍHO PRSTENCE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 4 | (DRG) KOREKCE PULMONÁLNÍHO SLINGU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 5 | (DRG) KOREKCE STENÓZY TRACHEY A TRACHEOMALACIE U VROZENÉ SRDEČNÍ VADY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 6 | (DRG) ZAVEDENÍ IABK V SOUVISLOSTI S KARDIOCHIRURGICKÝM VÝKONEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, CENTRÁLNÍ KANYLACE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 8 | (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, PERIFERNÍ KANYLACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 5 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 6 | 0 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 6 | 1 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY NEBO NÁHRADY OBOU KOMOR SRDEČNÍCH - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 0 | 7 | 2 | 6 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 6 | 3 | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 6 | 4 | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY NEBO NÁHRADY OBOU KOMOR SRDEČNÍCH - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 6 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ ÚPRAVA KANYL PRO ECMO | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 6 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ ÚPRAVA KANYL PRO SRDEČNÍ PODPORU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 6 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 6 | 8 | (DRG) ODSTRANĚNÍ DLOUHODOBÉ PODPORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 6 | 9 | (DRG) TRANSPLANTACE SRDCE - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 7 | 0 | (DRG) TRANSPLANTACE SRDCE A PLIC - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 7 | 1 | (DRG) STERNOTOMIE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON JINÝ NEŽ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 7 | 2 | (DRG) TORAKOTOMIE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON JINÝ NEŽ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 7 | 3 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ NEBO TAMPONÁDU PO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 7 | 5 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO MEDIASTITIDU PO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 7 | 6 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO MEDIASTITIDU PO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII S APLIKACÍ NPWT - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 7 | 7 | (DRG) APLIKACE NEBO VÝMĚNA NPWT DO MEDIASTINA PO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 7 | 8 | (DRG) SUTURA KŮŽE A PODKOŽÍ RÁNY PO STERNOTOMII PRO VÝKON V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 7 | 9 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DRÁTY JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON PO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 8 | 1 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DLAHAMÍ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON PO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 8 | 4 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA PŘÍMÁ S PRIMÁRNÍ SUTUROU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 8 | 5 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA EVERSÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 8 | 6 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS EXTERNA CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 8 | 7 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S PROTETICKOU PLASTIKOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 8 | 8 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S AUTOLOGNÍ PLASTIKOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 8 | 9 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S ALLOGENNÍ PLASTIKOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 0 | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS PROTETICKÁ (BEZ ENDARTERECTOMIE) CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 1 | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS AUTOLOGNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE) CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 2 | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS ALLOGENNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE) CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 3 | (DRG) REKONSTRUKCE BIFURKACE A. CAROTIS CHIRURGICKY (KINKING) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 4 | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 5 | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA AUTOLOGNÍ CĚVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 6 | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA ALLOGENNÍ CĚVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 7 | (DRG) OPERACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 8 | (DRG) ČASNÁ POOPERAČNÍ TROMBECTOMIE A. CAROTIS CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 2 | 9 | 9 | (DRG) OPERACE A. VERTEBRALIS CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | (DRG) REVIZE CĚV V OBLASTI A. CAROTIS PRO KRVÁCENÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 1 | (DRG) REVIZE A. CAROTIS PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 0 | 7 | 3 | 0 | 2 | (DRG) JINÉ OPERACE V ÚSEKU A. CAROTIS OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 4 | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 5 | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 6 | (DRG) IMPLANTACE A. SUBCLAVIA DO A. CAROTIS COMMUNIS A OPAČNĚ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 7 | (DRG) BYPASS KAROTIKO-KAROTICKÝ ZKRÍŽENÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 8 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI OBLOUKU AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 0 | 9 | (DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM, BEZ STERNOTOMIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 0 | (DRG) REVIZE CÉV V OBLASTI OBLOUKU AORTY MIMO ACI, BEZ STERNOTOMIE, PRO KRVÁCENÍ, CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 1 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 2 | (DRG) BYPASS AORTO - ANONYMÁLNÍ, AORTO - KAROTICKÝ NEBO AORTO - SUBCLAVIÁLNÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 3 | (DRG) VĚTVENÝ BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 4 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A PLASTIKA A. ANONYMA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 5 | (DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 6 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 7 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO KRVÁCENÍ - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 8 | (DRG) EMBOLIOMIE TEPEN HORNÍCH KONČETIN OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 1 | 9 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 0 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 1 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 2 | (DRG) REVIZE CÉV HORNÍCH KONČETIN PRO KRVÁCENÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 3 | (DRG) REVIZE TEPEN HORNÍCH KONČETIN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 4 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO VĚTVÍ OBLOUKU AORTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 5 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE OBLOUKU AORTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 6 | (DRG) PODVAZ VĚTVE OBLOUKU AORTY CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 7 | (DRG) RESEKCE KRČNÍHO ŽEBRA NEBO I. ŽEBRA PRO TOS OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 2 | 9 | (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 0 | (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 1 | (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 2 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 3 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 4 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 5 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 6 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 7 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 8 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 3 | 9 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 0 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 1 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 0 | 7 | 3 | 4 | 2 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 3 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 4 | (DRG) JINÁ REKONSTRUKCE BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 5 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 6 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ OBOUSTRANNÁ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 7 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTO - MESENTERICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 8 | (DRG) REKONSTRUKCE A. LIENALIS CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 4 | 9 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTO - TRUNKÁLNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 0 | (DRG) ENDARTERECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 1 | (DRG) TROMBECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 2 | (DRG) PLASTIKA BŘIŠNÍ AORTY PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 3 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOILICKÉ OBLASTI CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 4 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOFEMORÁLNÍ OBLASTI CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 5 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTO-ILIKO-FEMORÁLNÍ CÉVNÍ OBLASTI CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 6 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 7 | (DRG) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 8 | (DRG) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY A JEJÍ BIFURKACE NEPŘÍMOU CESTOU A. FEMORALIS CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 5 | 9 | (DRG) UZÁVĚR AORTO - DUODENÁLNÍ PÍŠTĚLE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 0 | (DRG) UZÁVĚR AORTO - KAVÁLNÍ PÍŠTĚLE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 1 | (DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ AORTO - UNILIACKÉHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 3 | (DRG) ZAVEDENÍ BIFURKAČNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 4 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S VISCERÁLNÍMI VĚTVEMI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 5 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S (OTEVŘENOU) CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 6 | (DRG) EXTENZE STENTGRAFTU V BŘIŠNÍ AORTĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 7 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 8 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 6 | 9 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 0 | (DRG) EXTIRPACE CIZÍHO TĚLESA Z BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 1 | (DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 2 | (DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 3 | (DRG) REVIZE V OBLASTI BŘIŠNÍ AORTY PRO KRVÁCENÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 4 | (DRG) REVIZE BŘIŠNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 5 | (DRG) JINÉ OPERACE NA BŘIŠNÍ AORTĚ OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 6 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 7 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 8 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 7 | 9 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ PROTETICKÁ S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 0 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 1 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 2 | (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 3 | (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 4 | (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 5 | (DRG) BYPASS ILIKO - RENÁLNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 6 | (DRG) REKONSTRUKCE A. ILIACA INTERNA CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 0 | 7 | 3 | 8 | 7 | (DRG) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 8 | (DRG) ENDARTERECTOMIE ARTERIA ILIACA S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 8 | 9 | (DRG) TROMBECTOMIE ARTERIA ILIACA S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 0 | (DRG) EMBOLECTOMIE ARTERIA ILIACA S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 1 | (DRG) NEPŘÍMÁ EMBOLECTOMIE A. ILIACA CESTOU A. FEMORALIS CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 2 | (DRG) NEPŘÍMÁ TROMBECTOMIE A.ILIACA CESTOU A. FEMORALIS CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 3 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU PÁNEVNÍ TEPNY S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 4 | (DRG) PLASTIKA ARTERIA ILIACA PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 5 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 6 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 8 | (DRG) ZAVEDENÍ VĚTVENÉHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 3 | 9 | 9 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z PÁNEVNÍ TEPNY CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z PÁNEVNÍ TEPNY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 0 | 1 | (DRG) REVIZE CÉV V PÁNEVNÍ OBLASTI PRO KRVÁCENÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 0 | 2 | (DRG) REVIZE PÁNEVNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 0 | 3 | (DRG) JINÁ OPERACE NA PÁNEVNÍCH TEPNÁCH OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 0 | 5 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ AUTOLOGNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 0 | 6 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 0 | 7 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 0 | 8 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 0 | 9 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 1 | 0 | (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 1 | 1 | (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 1 | 2 | (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 1 | 3 | (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 1 | 4 | (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 1 | 5 | (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 1 | 6 | (DRG) JINÉ CÉVNÍ REKONSTRUKCE V OBLASTI TEPEN STEHNA CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 1 | 7 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 1 | 8 | (DRG) TROMBECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 1 | 9 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI TEPEN STEHNA CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 2 | 0 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI TEPEN STEHNA CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 2 | 1 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU VE FEMORÁLNÍ OBLASTI OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 2 | 2 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS COMMUNIS CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 2 | 3 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS PROFUNDA CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 2 | 4 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS SUPERFICIALIS CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 2 | 5 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA PROXIMALIS CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 2 | 6 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLASTI A. FEMORALIS | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 2 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU V OBLASTI A. FEMORALIS CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 2 | 8 | (DRG) REVIZE CÉV V OBLASTI STEHNA PRO KRVÁCENÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 2 | 9 | (DRG) REVIZE TEPEN STEHNA PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 3 | 0 | (DRG) JINÉ OPERACE TEPEN V OBLASTI STEHNA OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 3 | 1 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 0 | 7 | 4 | 3 | 2 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 3 | 3 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 3 | 4 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 3 | 5 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 3 | 6 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 3 | 7 | (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 3 | 8 | (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 3 | 9 | (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 4 | 0 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 4 | 1 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 4 | 2 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 4 | 3 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 4 | 4 | (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 4 | 5 | (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 4 | 6 | (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 4 | 7 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 4 | 8 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 4 | 9 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 5 | 0 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 5 | 1 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 5 | 2 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 5 | 3 | (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 5 | 4 | (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 5 | 5 | (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 5 | 6 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ŽILNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 5 | 7 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 5 | 8 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 5 | 9 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 6 | 0 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 6 | 1 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 6 | 2 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 6 | 3 | (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 6 | 4 | (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 6 | 5 | (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 6 | 6 | (DRG) JINÁ CÉVNÍ REKONSTRUKCE V OBLASTI INFRAPOPLITEÁLNÍCH TEPEN CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 6 | 7 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. POPLITEA A BĚRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 6 | 8 | (DRG) TROMBECTOMIE A. POPLITEA A BĚRCOVÝCH TEPEN OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 6 | 9 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA A BĚRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 7 | 0 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BĚRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 7 | 1 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BĚRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 7 | 2 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI BĚRCE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 7 | 3 | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 7 | 4 | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 7 | 5 | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 7 | 6 | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 7 | 7 | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 7 | 8 | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 7 | 9 | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 0 | 7 | 4 | 8 | 0 | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 8 | 1 | (DRG) IMPLANTACE STENTGRAFTU DO OBLASTI A. POPLITEA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 8 | 2 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z OBLASTI A. POPLITEA CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 8 | 3 | (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z TEPEN OBLASTI BÉRCE A NOHY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 8 | 4 | (DRG) REVIZE CÉV V OBLASTI BÉRCE PRO KRVÁCENÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 8 | 5 | (DRG) REVIZE PEDÁLNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 8 | 6 | (DRG) REVIZE BÉRCOVÝCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 8 | 7 | (DRG) JINÉ OPERACE V OBLASTI TEPEN BÉRCE A NOHY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 8 | 8 | (DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 8 | 9 | (DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA OBOUSTRANNÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 0 | (DRG) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU JEDNOSTRANNÁ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 1 | (DRG) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU OBOUSTRANNÁ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 2 | (DRG) OPERACE ŽILNÍCH SPOJEK NA DOLNÍ KONČETINĚ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 3 | (DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÁ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 4 | (DRG) STRIPPING V. SAPHENA PARVA JEDNOSTRANNÝ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 5 | (DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENA PARVA JEDNOSTRANNÁ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 6 | (DRG) RADIOFREKVENČNÍ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 7 | (DRG) LASEROVÁ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 8 | (DRG) LASEROVÁ OBLITERACE ŽILNÍCH VĚTVÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 4 | 9 | 9 | (DRG) INTERPOZICE ŽILNÍHO ÚSEKU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 0 | 0 | (DRG) REKONSTRUKCE ŽILNÍCH CHLOPNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 1 | 0 | (DRG) OPERACE NA V. CAVA INFERIOR OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM PŘES BŘIŠNÍ STĚNU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 1 | 1 | (DRG) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU DOLNÍCH KONČETIN OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 1 | 2 | (DRG) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU HORNÍCH KONČETIN OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 1 | 3 | (DRG) ENDOLUMINÁLNÍ OKLUZE HLUBOKÝCH ŽIL | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 1 | 6 | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z HLUBOKÉ ŽÍLY DK CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 1 | 7 | (DRG) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO KRVÁCENÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 1 | 8 | (DRG) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 1 | 9 | (DRG) JINÉ OPERACE NA ŽILNÍM SYSTÉMU OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 2 | 0 | (DRG) VYTVOŘENÍ ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU - PRIMOOPERACE CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 2 | 1 | (DRG) VYTVOŘENÍ ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU PROTÉZOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 2 | 2 | (DRG) REANASTOMOSA ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 2 | 3 | (DRG) TROMBECTOMIE ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 2 | 4 | (DRG) ZRUŠENÍ ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 2 | 5 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 2 | 6 | (DRG) EXTIRPACE ANEURYZMATU ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 2 | 7 | (DRG) JINÝ VÝKON NA ARTERIO-VENÓZNÍM SHUNTU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 2 | 8 | (DRG) BYPASS AXILO - FEMORÁLNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 2 | 9 | (DRG) BYPASS CROSS-OVER FEMORO - FEMORÁLNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 3 | 0 | (DRG) JINÉ CÉVNÍ EXTRA - ANATOMICKÉ REKONSTRUKCE (KROMĚ VĚTVÍ OBLOKU AORTY) CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 3 | 1 | (DRG) ARTERIOGRAFIE PEROPERAČNÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 3 | 2 | (DRG) TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA PEROPERAČNÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 3 | 3 | (DRG) EMBOLIZACE PEROPERAČNÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 3 | 4 | (DRG) TROMBOLÝZA PEROPERAČNÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 3 | 5 | (DRG) JINÝ ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR TEPNY PEROPERAČNÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 3 | 6 | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ARTERIÁLNÍHO ŠTĚPU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 3 | 7 | (DRG) PEROPERAČNÍ SONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ (DOPPLER) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 0 | 7 | 5 | 3 | 8 | (DRG) PEROPERAČNÍ INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK (IVUS) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 3 | 9 | (DRG) PEROPERAČNÍ MĚŘENÍ ČI VYŠETŘENÍ JINÉ (ELEKTROMAGNETICKÉ, ATD.) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 0 | (DRG) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATECTOMIE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 1 | (DRG) CHIRURGICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATECTOMIE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 2 | (DRG) CĚVNÍ VÝKON OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM JINDE NEZAŘAZENÝ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 3 | (DRG) PRIMOOPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 4 | (DRG) PRVNÍ REOPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 5 | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ REOPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 6 | (DRG) OTEVŘENÝ OPERAČNÍ PŘÍSTUP V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 7 | (DRG) MINITORAKOTOMIE NEBO MINILAPAROTOMIE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 8 | (DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ OPERAČNÍ PŘÍSTUP V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 4 | 9 | (DRG) ROBOTICKÝ OPERAČNÍ PŘÍSTUP (LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP S POUŽITÍM TELEMANIPULÁTORU) V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 5 | 0 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ PŘÍSTUP PERKUTÁNNÍ NEBO S PREPARACÍ PŘÍSTUPOVÉ CĚVY V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 5 | 1 | (DRG) HYBRIDNÍ OPERAČNÍ PŘÍSTUP V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 5 | 2 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII BEZ MIMOTĚLNÍHO OBĚHU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 5 | 3 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, CENTRÁLNÍ KANYLACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 5 | 4 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, PERIFERNÍ KANYLACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 5 | 5 | (DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM PUMPY NEBO CENTRIFUGÁLNÍHO ČERPADLA V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 5 | 6 | (DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM SHUNTU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 5 | 7 | (DRG) HLUBOKÁ HYPOTERMIE A CÍRKULAČNÍ ZÁSTAVA JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 5 | 9 | (DRG) KRYSTALOIDNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 0 | (DRG) KREVNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 1 | (DRG) REKUPERACE KRVE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 2 | (DRG) PLÁNOVANÁ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 3 | (DRG) URGENTNÍ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 4 | (DRG) EMERGENTNÍ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 5 | (DRG) KATASTROFICKÁ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ REDUKCE JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍNÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ IABK | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 8 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ PROTETICKÁ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 6 | 9 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ AUTOLOGNÍ CĚVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 7 | 0 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ ALLOGENNÍ CĚVOU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 7 | 1 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 8 | 0 | (DRG) AMPUTACE (RESEKCE) NEBO UZÁVĚR OUŠKA LEVÉ NEBO OBOU SÍNÍ SUTUROU - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 8 | 4 | (DRG) VIDEOASISTOVANÁ OPERACE CESTOU MINITORAKOTOMIE NEBO MINILAPAROTOMIE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 0 | 7 | 5 | 8 | 5 | (DRG) MINISTERNOTOMIE NEBO PARCIÁLNÍ STERNOTOMIE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 8 | 6 | (DRG) NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) AUTOLOGNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 8 | 7 | (DRG) NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) XENOGENNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 8 | 8 | (DRG) NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) AUTOLOGNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 8 | 9 | (DRG) NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) XENOGENNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 9 | 0 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU CHIRURGICKOU CESTOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 9 | 1 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU KATETRIZAČNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 9 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU CHIRURGICKOU CESTOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 5 | 9 | 3 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU KATETRIZAČNĚ | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 5 | 7 | (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 5 | 8 | (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 5 | 9 | (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 6 | 0 | (DRG) ENDARTEREKTOMIE ARTERIA ILIACA S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 6 | 1 | (DRG) TROMBEKTOMIE ARTERIA ILIACA S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 6 | 2 | (DRG) EMOLEKTOMIE ARTERIA ILIACA S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 6 | 5 | (DRG) TROMBEKTOMIE BYPASSU PÁNEVNÍ TEPNY S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 6 | 9 | (DRG) OTEVŘENÉ CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE V NATIVNÍM CÉVNÍM ŘEČÍŠTI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 7 | 0 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ŘEŠENÍ INFEKCE V NATIVNÍM NEBO PROTETICKÉM ŘEČÍŠTI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 7 | 3 | (DRG) TRANSPLANTACE ČERSTVÉHO ALLOGENNÍHO ARTERIÁLNÍHO ŠTĚPU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 7 | 4 | (DRG) TRANSPLANTACE ČERSTVÉHO ALLOGENNÍHO VENOZNÍHO ŠTĚPU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 7 | 5 | (DRG) TRANSPLANTACE KRYOPRESERVOVANÉHO ALLOGENNÍHO ARTERIÁLNÍHO ŠTĚPU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 7 | 6 | (DRG) TRANSPLANTACE KRYOPRESERVOVANÉHO ALLOGENNÍHO VENÓZNÍHO ŠTĚPU CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 7 | 7 | (DRG) REKONSTRUKCE NEBO IMPLANTACE RENÁLNÍ ŽÍLY CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 7 | 6 | 7 | 8 | (DRG) REKONSTRUKCE VISCERÁLNÍ ŽÍLY MIMO RENÁLNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVŇÍCH DERIVÁTŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 0 | 9 | 2 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 2 | 4 | 5 | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 5 | 6 | 1 | VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | ZAVEDENÍ PERIFERNĚ ZAVEDENÉHO CENTRÁLNÍHO KATETRU - PICC | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 1 | 2 | 0 | FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 1 | 2 | 1 | PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 1 | 2 | 3 | ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 1 | 2 | 5 | MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 1 | 2 | 7 | ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 3 | 1 | ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 3 | 3 | DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 3 | 4 | PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 3 | 6 | MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 4 | 4 | 24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 4 | 9 | PRIMOIMPLANTACE BEZDRÁTOVÉHO (LEADLESS) KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU PRAVOKOMOROVOU STIMULACI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 6 | 0 | ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 6 | 1 | SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 6 | 3 | SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 6 | 4 | ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 7 | 1 | VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 9 | 9 | LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 3 | 0 | 0 | PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 3 | 0 | 2 | OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 3 | 0 | 4 | TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 3 | 0 | 8 | SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 3 | 1 | 2 | SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 3 | 2 | 0 | AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍNÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 5 | 2 | 0 | KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 6 | 1 | 0 | KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 6 | 2 | 0 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 6 | 2 | 1 | REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 6 | 2 | 5 | PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 6 | 2 | 9 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 6 | 3 | 3 | IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 6 | 9 | 7 | KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE CHLOPNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 6 | 9 | 8 | (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 6 | 9 | 9 | (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 7 | 1 | 0 | PUNKCE PERIKARDU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 9 | AUTOTRANSFÚZE PŘI HEMODILUCI (NA OPRÁVNĚNÉM ODDĚLENÍ) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 3 | 1 | 0 | 5 | 0 | NUTNÁ SPOLUPRÁCE DĚTSKÉHO LÉKAŘE PŘI NÁROČNÝCH RTG NEBO JINÝCH VYŠETŘENÍCH | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 0 | PŘIJETÍ DOPROVODU DÍTĚTE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 4 | 1 | 0 | SCREENINGOVÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 0 | SPECIALIZOVANÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | PEROPERAČNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 5 | 1 | 0 | ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ KANYLACE CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO SYSTÉMU S PODKOŽNÍ MANŽETOU NEBO KOMŮRKOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 5 | 2 | 0 | ZAVEDENÍ CÉVNÍHO STENTU U PACIENTA S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 5 | 3 | 0 | PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 5 | 3 | 5 | BALONKOVÁ SEPTOSTOMIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 5 | 4 | 0 | PERKUTÁNNÍ UZÁVĚR DUCTUS ARTERIOSUS | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 6 | 1 | 0 | SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 6 | 2 | 0 | SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 6 | 3 | 0 | SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 6 | 4 | 0 | KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR DEFektu SÍŇOVÉHO SEPTA U DĚTÍ A MLADISTVÝCH | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 9 | 9 | 9 | (VZP) PERKUTÁNNÍ IMPLANTACE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 4 | 3 | 1 | 0 | KATETRIZACE UMBILIKÁLNÍ TEPNY NEBO ŽÍLY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 4 | 4 | 5 | 0 | (DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE POD 750 GRAMŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 4 | 4 | 5 | 1 | (DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE OD 750 DO 999 GRAMŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | (DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE OD 1000 DO 1499 GRAMŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | (DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE OD 1500 DO 1999 GRAMŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | (DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE OD 2000 DO 2499 GRAMŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | (DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE NAD 2499 GRAMŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 3 | 9 | 6 | PUNKCE DUTINY BŘIŠNÍ S DRENÁŽÍ EV. LAVAŽÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 5 | 1 | 9 | OPERACE RECIDIVUJÍCÍ KÝLY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 1 | 1 | INCIZE A DRENÁŽ ABScesu NEBO HEMATOMU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 2 | 5 | SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 2 | 7 | MULTIORGÁNOVÝ ODBĚR | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 4 | 9 | PRŮBĚH PODTLAKOVÉ TERAPIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 5 | 0 | PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 4 | 1 | 1 | 0 | REKONSTRUKCE TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 4 | 1 | 2 | 0 | ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY (NÁHRADA BIFURKAČNÍ PROTĚZOU) NEBO RUPTURA BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 4 | 1 | 3 | 0 | ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY NEBO PÁNEVNÍ TEPNY INFRARENÁLNÍ (NÁHRADA TUBULÁRNÍ PROTĚZOU) NEBO POSTIŽENÍ VISCERÁLNÍCH NEBO RENÁLNÍCH TEPEN | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 4 | 1 | 5 | 0 | BYPASS AORTO-ANONYMÁLNÍ, AORTO-SUBCLAVIÁLNÍ, AORTO-KAROTICKÝ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 4 | 1 | 8 | 0 | REKONSTRUKCE ARTERIE VERTEBRALIS | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 4 | 1 | 9 | 0 | OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BY-PASSY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 4 | 2 | 1 | 0 | VYTVOŘENÍ NEBO ZRUŠENÍ A-V PÍŠTĚLE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 4 | 3 | 2 | 0 | ENDARTEREKTOMIE KAROTICKÁ A OSTATNÍCH PERIFERNÍCH TEPEN | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | AORTOILICKÁ EMOLEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE - NEPŘÍMÁ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 4 | 3 | 3 | 0 | ILOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 0 | TEPENNÁ EMOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 4 | 8 | 1 | 0 | PEROPERAČNÍ ANGIOGRAFIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 4 | 8 | 3 | 0 | BIOPSIE TEMPORÁLNÍ ARTERIE VČETNĚ JEJÍ LIGATURY, PREPARACE JINÝCH TEPEN | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 4 | 9 | 9 | 0 | ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOCHIRURGEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOCHIRURGEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 1 | 1 | 0 | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - PRIMOOPERACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - REOPERACE | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 1 | 1 | 6 | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - REOPERACE | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 1 | 3 | 0 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 1 | 3 | 1 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNĚ CENY MO - REOPERACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 1 | 4 | 0 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 1 | 4 | 1 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - REOPERACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 1 | 5 | 0 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 1 | 5 | 1 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNĚ CENY MO - REOPERACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 1 | 0 | VÝKONY NA ZAVŘENÉM SRDCI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 1 | 3 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 1 | 5 | MECHANICKÁ SRDEČNÍ PODPORA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 1 | 7 | REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 1 | 9 | REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 2 | 0 | JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - PRIMOOPERACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 2 | 1 | JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - REOPERACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 2 | 7 | IMPLANTACE ECMO (EXTRAKORPORÁLNÍ MEMBRÁNOVÁ OXYGENACE) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 3 | 0 | KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - PRIMOOPERACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 3 | 1 | KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - REOPERACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 4 | 0 | TRANSPLANTACE SRDCE - PRIMOOPERACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | TRANSPLANTACE SRDCE - REOPERACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 4 | 5 | IMPLANTACE KRÁTKODOBÉ MECHANICKÉ SRDEČNÍ PODPORY BEZ MEMBRÁNOVÉ OXYGENACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 5 | 0 | STERNOTOMIE, TORAKOTOMIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 7 | 2 | 1 | 3 | PLASTICKÉ VÝKONY NA PRŮDUŠNICI A VELKÝCH BRONŠÍCH | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 7 | 2 | 1 | 5 | RESEKCE HRUDNÍ STĚNY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 7 | 2 | 2 | 5 | TORAKOPLASTIKA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 7 | 2 | 3 | 3 | HRUDNÍ DRENÁŽ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 7 | 2 | 4 | 3 | HRUDNÍ PUNKCE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 1 | 1 | 2 | 9 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 8 | 3 | 1 | 0 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD. | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 8 | 3 | 2 | 0 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - DALŠÍ 1/2 HOD. | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 8 | 8 | 1 | 2 | ISOVOLEMICKÁ HEMODILUCE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 3 | 0 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ ≥ 3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 3 | 1 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ ≤ 2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 3 | 2 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ ≥ 3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 3 | 3 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ ≤ 2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 9 | 0 | 9 | 5 | 9 | (DRG) ÚPRAVA ŽILNÍHO NEBO TEPENNÉHO ALOŠTĚPU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 4 | 1 | (DRG) SEGMENTÁLNÍ RESEKCE TRACHEY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 4 | 2 | (DRG) SUTURA DEFEKTU BRÁNICE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 4 | 3 | (DRG) RESEKCE A NÁSLEDNÁ SUTURA BRÁNICE - JEDNA POLOVINA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 5 | 0 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - JEDNODUTINOVÝ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 5 | 1 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUDUTINOVÝ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 5 | 2 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUKOMOROVÝ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 5 | 3 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - SUBKUTÁNNÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 5 | 4 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - JEDNODUTINOVÝ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 5 | 5 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUDUTINOVÝ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 5 | 6 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUKOMOROVÝ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 5 | 8 | (DRG) PERKUTÁNNÍ IMPLANTACE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 9 | 0 | (DRG) ZAVEDENÍ TRANSJUGULÁRNÍHO INTRAHEPATICKÉHO PORTOSYSTÉMOVÉHO SHUNTU (TIPS) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 0 | 0 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE DO 24. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 0 | 1 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 25. TÝDNE + 0. DNE DO 27. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 0 | 2 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 28. TÝDNE + 0. DNE DO 30. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 0 | 3 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 31. TÝDNE + 0. DNE DO 33. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 0 | 4 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 34. TÝDNE + 0. DNE DO 36. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 0 | 5 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 37. TÝDNE + 0. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 7 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 8 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - POZITIVNÍ VÝSLEDEK | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBRĚ DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 9 | (DRG) APLIKACE PROTOKOLU ERAS | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 9 | 9 | 1 | 5 | (VZP) SARS-COV-2 POZITIVNÍ PACIENT INDIKOVANÝ K APLIKACI MONOKLONÁLNÍCH PROTILÁTEK NEBO ANTIVIROTIK | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 9 | 9 | 5 | 8 | (VZP) DÁRCE ORGÁNU CIZINEC - BONIFIKAČNÍ VÝKON PŘÍČITACÍ K VÝKONU TRANSPLANTACE ORGÁNU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 1 | (VZP) KÓD POUZE PRO CENTRA DLE VYHL. 368/2006 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ZULP, KTERÝ JE APLIKOVÁN MIMO CENTRUM, NEBO AMBULANTNÍHO ZULP APLIKOVANÉHO V CENTRU (SPOLU S KLINICKÝM VYŠETŘENÍM) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

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

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

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2026. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 7. 2025 do 31. 12. 2025. Aktualizace seznamu zdravotních výkonů. Výkony 07585, 07586, 07587, 07588, 07589, 07590, 07591, 07592, 07593 a 17697 jsou nasmlouvány s účinností od 1. 1. 2026. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období. Odsmlouvány výkony 91935, 91936 s ukončenou platností.

Platnost výkonu 99915 omezena do 31. 12. 2026.

Doloženo Rozhodnutí MZ ČR o udělení statutu centra KKC pro děti s platností do 31.12.2030.

Aktualizace personálního obsazení a seznamu zdravotnické techniky.

Intervenční kardiologii zajišťuje v rámci kliniky [REDAKOVANÉ]

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2025. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 1. 2025 do 30. 6. 2025.

Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2025. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 podepsanou dne 19. 12. 2024.

Aktualizace personálního obsazení.

====

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

PZS přebírá ze smlouvy č. 1905M010 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.

Platnost výkonu 99915 omezena do 31. 12. 2025.

Doplnění kapacity personálu SBM zajišťuje Oddělení centrální služby sanitářů podle aktuálních potřeb jednotlivých pracovišť.

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