

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--|-----------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 2 | 0 | 3 | Záčíslí IČO | | | | | | | | | | | | |
| IČZ smluvního ZZ | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Číslo smlouvy | 1 | 9 | 0 | 5 | M | 0 | 1 | 0 | | | Název IČO | Fakultní nemocnice v Motole | | | | | | | | | |

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-01 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

| | |
|--------------------------|------------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2020 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.3.2021 |
| Datum uplatnění do | 31.12.2023 |

| | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Formulář obsahuje část | <input type="radio"/> Smluvní i informativní | <input checked="" type="radio"/> Jen smluvní | <input type="radio"/> Jen informativní |
|------------------------|--|--|--|

Typ CC

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

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|----------------------------|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 |
| NÁZEV PRACOVISTĚ | Stand.lůžk.odd-Klin.kardiovask.chirurgie | | | | | | | |
| ČÍSLO PRIMARIÁTU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| VARIABILNÍ SYMBOL | 2 | 1 | 2 | 8 | 3 | | | (jen je-li přidělen v SZZ) |

ADRESA PRACOVISTĚ

| | | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|--------|
| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ |
| Praha 5 | V Úvalu | 1 | 84 | 150 06 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ | 5 | F | 5 |
| SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL | | | |

| | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------------------|---|--|--|--|
| DALŠÍ ODBORNOSTI | Odbornost | Smluvní lékový paušál | | | | |
| | 1 | F | 7 | | | |
| | 5 | F | 4 | | | |

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO LÉKAŘE PRACOVISTĚ

| | |
|---|--|
| Specializovaná způsobilost v oboru | |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |
| Osvědčení ČLK pro výkon funkce vedoucího lékaře a primáře | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO LÉKAŘE NA PRACOVISTI

| | | | | |
|---------------------|---|--|---|---|
| Počet dnů v týdnu | 5 | | | |
| Počet hodin v týdnu | | | 2 | 0 |

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

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

Intenzivní, resuscitační péče

(včetně perinatologické, spinální)

NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLŮ

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 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 NÁSLEDNÉ PÉČE v hodinách péče za týden (úvazek 1,0 = 40 hod / týden) (včetně vedoucího lékaře)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 160,00 |
| | L2 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 40,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 0,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 0,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 40,00 |
| | 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 | 56,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 124,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 200,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 200,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 240,00 |
| | 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 | 1 | OD TYPU 01 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | OD TYPU 02 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 0 | 6 | 9 | 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 0 | 6 | 9 | 9 | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE = | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE = | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS JEDNONÁSOBNÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ (2 A VÍCE BYPASSŮ) | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 2 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - (2 A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSNÍCH TEPEN (BIMA) | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 3 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ) | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 4 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSNÍCH TEPEN (BIMA) | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ ENDARTEREKTOMIE KORONÁRNÍCH TEPEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 6 | (DRG) KOREKCE ANOMÁLNÍHO ODSUPU LEVÉ KORONÁRNÍ TEPNY Z PLICNICE | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR KORONÁRNÍ PÍŠTĚLE | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 8 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ KORONÁRNÍCH TEPEN | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 9 | (DRG) REVIZE KORONÁRNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 1 | (DRG) VALVOTOMIE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 2 | (DRG) DEKALCIFIKACE LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 3 | (DRG) PLASTIKA LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 4 | (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ POUŽITÍ PRSTENCE | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 5 | (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ S POUŽITÍM PRSTENCE | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 6 | (DRG) PLASTIKA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 7 | (DRG) NÁHRADA KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY SE ZACHOVÁNÍM NATIVNÍ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A S PLASTIKOU AORTÁLNÍCH LÍSTKŮ NEBO BEZ | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 8 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 9 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ STENTOVANOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZSTENTOVOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 1 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 2 | (DRG) NÁHRADA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 3 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 4 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S MECHANICKOU CHLOPNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 5 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY BEZSTENTOVOU CHLOPNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 6 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S BIOLOGICKOU CHLOPNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 7 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY HOMOGRAFTEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 8 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY AUTOGRAFTEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 9 | (DRG) ROZŠÍŘENÍ AORTÁLNÍHO ANULU ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ANULOPLASTIKA DLE MANOUGUIANA A/NEBO NICKSE) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | (DRG) KOREKCE SUBVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 1 | (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 2 | (DRG) KOREKCE AORTOVENTRIKULÁRNÍHO TUNELU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 3 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ROSS- KONNOVA OPERACE) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 4 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (KONNOVA OPERACE) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 5 | (DRG) TRANSAPIKÁLNÍ TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 6 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA AORTÁLNÍ CHLOPNI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 7 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 8 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 9 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1 CÍPU CHLOPNĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 2 CÍPECH CHLOPNĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 1 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 2 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 3 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 4 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 5 | (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ MITRÁLNÍ STENÓZY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 6 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA MITRÁLNÍ CHLOPNI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 7 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 8 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 9 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1- 3 CÍPECH CHLOPNĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 0 | (DRG) KOREKCE EBSTAINOVY ANOMÁLIE TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 1 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 2 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 3 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 4 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 5 | (DRG) VALVOTOMIE NEBO VALVEKTOMIE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 6 | (DRG) PLASTIKA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 7 | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 8 | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 9 | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 0 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA PULMONÁLNÍ CHLOPNI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 1 | (DRG) EMBOLECTOMIE Z A. PULMONALIS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 2 | (DRG) TROMBENDARTEREKTOMIE A. PULMONALIS PRO PLICNÍ HYPERTENZI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 3 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ A. PULMONALIS A JEJÍCH VĚTVÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 4 | (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 5 | (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 6 | (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVE PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 7 | (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVE PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 8 | (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 9 | (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | (DRG) RESEKCE NEBO LIGACE KMENE PLICNICE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 1 | (DRG) RESEKCE ANEURYSMATU KMENE NEBO VĚTVÍ PLICNICE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 2 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - HOMOGRAFT | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 3 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - MECHANICKÁ PROTÉZA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 4 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 5 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM BEZ CHLOPNĚ - UMĚLÝ MATERIÁL | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 6 | (DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - HOMOGRAFT | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 | (DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 8 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - HOMOGRAFT | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 9 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 0 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - MECHANICKÁ CHLOPEŇ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 1 | (DRG) PŘÍMÉ SPOJENÍ PRAVÉ SÍNĚ S PLICNICEMI A UZÁVĚR SÍŇOVÉHO DEFEKTU (KLASICKÁ FONTANOVA OPERACE) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 2 | (DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - LATERÁLNÍ TUNEL | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 3 | (DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - EXTRAKARDIÁLNÍ KONDUIT | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 4 | (DRG) BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMOZA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 5 | (DRG) BILATERÁLNÍ BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMÓZA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 6 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ NEBO FORAMEN OVALE APERTUM PŘÍMOU SUTUROU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 7 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 8 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 9 | (DRG) SEPTACE SPOLEČNÉ SÍNĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 0 | (DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA DEFEKTU SEPTA SÍNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 1 | (DRG) EXCIZE SÍŇOVÉHO SEPTA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 2 | (DRG) UZÁVĚR SÍŇOVÉ FENESTRACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 3 | (DRG) ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE POUZE S POMOCÍ CHIRURGICKÝCH INCIZÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 4 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ KRYOENERGIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ RADIOFREKVENCE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POUŽITÍ JINÉHO ZDROJE ABLAČNÍ ENERGIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 7 | (DRG) RESEKCE NÁDORU SÍNÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 8 | (DRG) RESEKCE NÁDORU SÍNÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY S REKONSTRUKCÍ STĚNY NEBO SEPTA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 9 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | (DRG) FYZIOLOGICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH CĚV (MUSTARD, SENNING) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 0 | 5 | (DRG) KOREKCE PARCIÁLNÍHO ANOMÁLNÍHO NÁVRATU PLICNÍCH ŽIL | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 0 | 6 | (DRG) KOREKCE COR TRIATRIATUM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 0 | 7 | (DRG) KOREKCE TOTÁLNÍHO ANOMÁLNÍHO NÁVRATU PLICNÍCH ŽIL | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 0 | 8 | (DRG) KOREKCE STENÓZY PLICNÍCH ŽIL | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 0 | 9 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA SRDEČNÍCH SÍNÍCH | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | (DRG) PLASTIKA HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 2 | (DRG) RESEKCE VÝDUTĚ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ S PŘÍMOU SUTUROU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 3 | (DRG) RESEKCE VÝDUTĚ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ S REMODELACÍ LEVÉ KOMORY S POMOCÍ ZÁPLATY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 4 | (DRG) BATISTOVA OPERACE NEBO JINÁ REDUKCE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 5 | (DRG) TRANSMYOKARDIÁLNÍ LASEROVÁ REVASKULARIZACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 6 | (DRG) RESEKCE STĚNY LEVÉ KOMORY PRO TUMOR | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 7 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 8 | (DRG) UZÁVĚR POINFARKTOVÉHO DEFEKTU MEZIKOMOROVÉ PŘEPÁŽKY (DO 30 DNŮ OD JEHO VZNIKU) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 9 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU (VČETNĚ HROZÍCÍ) NEBO NEPRÁVOU VÝDUŤ LEVÉ SRDEČNÍ KOMORY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 0 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - PLASTIKA CHLOPNĚ (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 1 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - NÁHRADA CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 2 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - NÁHRADA CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 4 | (DRG) RESEKCE STĚNY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO NOVOTVAR | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 5 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU (VČETNĚ HROZÍCÍ) PRAVÉ SRDEČNÍ KOMORY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 6 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 7 | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 8 | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE TRANSANULÁRNÍ ZÁPLATOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 9 | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE S ABSENCÍ PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 0 | (DRG) KOREKCE DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY SE STENÓZOU PLICNICE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 1 | (DRG) KOREKCE ATRÉZIE PLICNICE S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | (DRG) KOREKCE ATRÉZIE PLICNICE S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA A AORTOPULMONÁLNÍMI KOLATERÁLAMI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 3 | (DRG) RESEKCE OBSTRUKCE VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 4 | (DRG) PLASTIKA VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 5 | (DRG) PLASTIKA VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 6 | (DRG) KOREKCE BIKAVITÁRNÍ PRAVÉ KOMORY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 7 | (DRG) KOREKCE METODOU 1 A 1/2 CÍRKULACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 8 | (DRG) KOREKCE DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY INTRAVENTRIKULÁRNÍM TUNELEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 9 | (DRG) ABLACE PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 0 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) PŘÍMOU SUTUROU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 1 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 2 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 3 | (DRG) UZÁVĚR MNOHOČETNÉHO DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATAMI Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 4 | (DRG) UZÁVĚR MNOHOČETNÉHO DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATAMI Z CIZÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 5 | (DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA KOMOROVÉM DEFEKTU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 6 | (DRG) VYTVOŘENÍ NEBO ZVĚTŠENÍ DEFEKTU SEPTA KOMOR | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 7 | (DRG) RESEKCE HYPERTROFICKÉHO SEPTA KOMOR | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 8 | (DRG) SEPTACE SPOLEČNÉ KOMORY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 9 | (DRG) KOREKCE INKOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 0 | (DRG) KOREKCE PŘECHODNÉ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 1 | (DRG) KOREKCE KOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 2 | (DRG) KOREKCE KOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA S FALLOTOVOU TETRALOGIÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 3 | (DRG) NORWOODOVA OPERACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 4 | (DRG) BIVENTRIKULÁRNÍ KOREKCE SYNDROMU LEVÉHO SRDCE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 5 | (DRG) DAMUS-KAY-STANSELOVA OPERACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 6 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 7 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY A OBLOUKU PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 8 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY, OBLOUKU AORTY PROTÉZOU A STENTING OBLOUKU A/NEBO DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU ((DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 9 | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 0 | (DRG) NÁHRADA A STENTING DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 1 | (DRG) STENTING DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) ČI PRO AORTO-BRONCHÁLNÍ NEBO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ PÍŠTĚL | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 2 | (DRG) OPERACE ASCENDENTNÍ AORTY A/NEBO OBLOUKU PRO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO-BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 3 | (DRG) OPERACE DESCENDENTNÍ AORTY PRO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO-BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 4 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 5 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY ALOGRAFTEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 6 | (DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 7 | (DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 8 | (DRG) BANDÁŽ ASCENDENTNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 9 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ ASCENDENTNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 0 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA BŘÍŠNÍ AORTU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 1 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA DESCENDENTNÍ AORTU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 2 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTU NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 3 | (DRG) REVIZE ASCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 4 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY PROTÉZOU - KOMPLETNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 5 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ S PEROPERAČNÍM ZAVEDENÍM CÉVNÍ PROTÉZY DO DESCENDENTNÍ AORTY (ELEPHANT TRUNC) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 6 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ S POUŽITÍM KOMBINOVANÉ PROTÉZY A ZAVEDENÍM STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY (FROZEN ELEPHANT TRUNC) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 7 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ NEBO ČÁSTEČNÁ (HEMIARCH) ALOGRAFTEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 8 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY PROTÉZOU - ČÁSTEČNÁ (HEMIARCH) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 9 | (DRG) PLASTIKA OBLOUKU AORTY ZÁPLATOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | (DRG) PLASTIKA OBLOUKU AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ OBLOUKU AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO OBLOUKU AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 3 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLOUKU AORTY SE SOUČASNOU REKONSTRUKCÍ VĚTVÍ OBLOUKU (DEBRANCHING) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 4 | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 5 | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY ALOGRAFTEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 6 | (DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 7 | (DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 8 | (DRG) BANDÁŽ DESCENDENTNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 9 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ DESCENDENTNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 0 | (DRG) REVIZE VÝKONU NA DESCENDENTNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 1 | (DRG) REVIZE DESCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 2 | (DRG) ODSTRANĚNÍ NÁHRADY DESCENDENTNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE STENTGRAFTU Z DESCENDENTNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 4 | (DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA BŘÍŠNÍ AORTU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 5 | (DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 6 | (DRG) JINÁ OPERACE NA DESCENDENTNÍ AORTĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 8 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTENZE STENTGRAFTU DESCENDENTNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU I (PODLE CRAWFORDA) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 5 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU II (PODLE CRAWFORDA) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 6 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU III (PODLE CRAWFORDA) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 7 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU IV (PODLE CRAWFORDA) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 8 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU V (PODLE CRAWFORDA) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 9 | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY ZÁPLATOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 0 | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 2 | (DRG) REVIZE VÝKONU NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 3 | (DRG) REVIZE TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 4 | (DRG) JINÁ OPERACE NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 5 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 6 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 7 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE A ANASTOMÓZA AORTY KONCEM KE KONCI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 8 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE A ROZŠÍŘENÁ ANASTOMÓZA AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 9 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE, INTERPOZICE GRAFTU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 0 | (DRG) EXTRAANATOMICKÝ BYPASS PRO KOARKTACI AORTY Z LEVÉ A. SUBKLAVIE NA DESCENDENTNÍ AORTU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 1 | (DRG) KOREKCE INTERRUPTCE AORTÁLNÍHO OBLOUKU NEBO KOARKTACE AORTY S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 2 | (DRG) KOREKCE AORTOPULMONÁLNÍHO OKÉNKA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 3 | (DRG) KOREKCE HEMITRUNKU (ODSTUPU VĚTVY PLICNICE Z AORTY) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 4 | (DRG) KOREKCE SPOLEČNÉHO ARTERIÁLNÍHO TRUNKU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 5 | (DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ (ARTERIÁLNÍ SWITCH) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 6 | (DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ / DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY S DEFEKTEM SEPTA KOMOR (ARTERIÁLNÍ SWITCH) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 7 | (DRG) KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA A STENÓZOU PLICNICE (RASTELLI, REV, NIKAI DOH) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 8 | (DRG) KOREKCE KORIGOVANÉ TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ UZÁVĚREM KOMOROVÉHO DEFEKTU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 9 | (DRG) KOREKCE KORIGOVANÉ TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ (DOUBLE SWITCH A MODIFIKACE) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 0 | (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR TEPENNÉ DUČEJE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 1 | (DRG) RESEKCE TEPENNÉ DUČEJE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 2 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH ELEKTROD | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 4 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO STIMULAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH NEBO DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 8 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 9 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 0 | (DRG) CHRIRUGICKÁ DRENÁŽ PERIKARDU SUBXYPHOIDEÁLNĚ NEBO TORAKOTOMICKY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 1 | (DRG) CHIRURGICKÁ DRENÁŽ PERIKARDU CESTOU STERNOTOMIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 2 | (DRG) PERIKARDEKTOMIE PARCIÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 3 | (DRG) PERIKARDEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 4 | (DRG) KONSTRUKCE MODIFIKOVANÉ ARTERIOPULMONÁLNÍ BLALOCK-TAUSSIG SPOJKY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 5 | (DRG) KONSTRUKCE CENTRÁLNÍ ARTERIOPULMONÁLNÍ SPOJKY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 6 | (DRG) UZÁVĚR ARTERIOPULMONÁLNÍ SPOJKY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 7 | (DRG) BANDÁŽ PLICNICE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 8 | (DRG) DEBANDÁŽ PLICNICE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 9 | (DRG) UNIFOKALIZACE AORTOPULMONÁLNÍCH KOLATERÁL | 1.3.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 0 | (DRG) UZÁVĚR AORTOPULMONÁLNÍCH KOLATERÁL | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 1 | (DRG) PLIKACE BRÁNICE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 2 | (DRG) AORTOPEXE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 3 | (DRG) KOREKCE CÉVNÍHO PRSTENCE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 4 | (DRG) KOREKCE PULMONÁLNÍHO SLINGU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 5 | (DRG) KOREKCE STENÓZY TRACHEY A TRACHEOMALACIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 6 | (DRG) ZAVEDENÍ IABK v souvislosti kardiochirurgickým výkonem | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, CENTRÁLNÍ KANYLACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 8 | (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, PERIFERNÍ KANYLACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 0 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 1 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY NEBO NÁHRADY OBOU KOMOR SRDEČNÍCH | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 3 | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 4 | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY NEBO NÁHRADY OBOU KOMOR SRDEČNÍCH | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ ÚPRAVA KANYL PRO ECMO | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ ÚPRAVA KANYL PRO SRDEČNÍ PODPORU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY SRDEČNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 8 | (DRG) ODSTRANĚNÍ DLOUHODOBÉ PODPORY SRDEČNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 9 | (DRG) TRANSPLANTACE SRDCE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 0 | (DRG) TRANSPLANTACE SRDCE A PLIC | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 1 | (DRG) STERNOTOMIE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON JINÝ NEŽ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 2 | (DRG) TORAKOTOMIE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON JINÝ NEŽ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 3 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ NEBO TAMPONÁDU PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 4 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO ZÁNĚT NEBO PORUCHU HOJENÍ OPERAČNÍ RÁNY PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU BEZ NUTNOSTI ZÁKROKU NA STERNU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 5 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO MEDIASTINITIDU PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 6 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO MEDIASTINITIDU PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU S APLIKACÍ DPWT | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 7 | (DRG) APLIKACE NEBO VÝMĚNA DPWT DO MEDIASTINA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 8 | (DRG) SUTURA KŮŽE A PODKOŽÍ RÁNY PO STERNOTOMII | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 9 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DRÁTY JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 0 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DRÁTY KOMBINOVANÁ S PŘESUNEM SVALOVÝCH LALOKŮ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 1 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DLAHAMÍ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 2 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DLAHAMÍ KOMBINOVANÁ S PŘESUNEM SVALOVÝCH LALOKŮ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 3 | (DRG) PARCIÁLNÍ NEBO KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STERNA A REKONSTRUKCE HRUDNÍ STĚNY SVALOVÝMI LALOKY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 4 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA PŘÍMÁ S PRIMÁRNÍ SUTUROU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 5 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA EVERSNI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 6 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS EXTERNA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 7 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S PROTETICKOU PLASTIKOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 8 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S AUTOLOGNÍ PLASTIKOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 9 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S ALLOGENNÍ PLASTIKOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 0 | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS PROTETICKÁ (BEZ ENDARTERECTOMIE) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 1 | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS AUTOLOGNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 2 | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS ALLOGENNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 3 | (DRG) REKONSTRUKCE BIFURKACE A.CAROTIS.(KINKING) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 4 | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA PROTETICKÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 5 | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 6 | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 7 | (DRG) OPERACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 8 | (DRG) ČASNÉ POOPERAČNÍ TROMBECTOMIE A. CAROTIS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 9 | (DRG) OPERACE A. VERTEBRALIS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | (DRG) REVIZE A. CAROTIS PRO KRVÁCENÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 1 | (DRG) REVIZE A. CAROTIS PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 2 | (DRG) JINÉ OPERACE V ÚSEKU A. CAROTIS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 4 | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 5 | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 6 | (DRG) IMPLANTACE A. SUBCLAVIA DO A. CAROTIS COMMUNIS A OPAČNĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 7 | (DRG) BYPASS KAROTIKO-KAROTICKÝ ZKRÍŽENÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 8 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI OBLOUKU AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 9 | (DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY BEZ STERNOTOMIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 0 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO KRVÁCENÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 1 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 2 | (DRG) BYPASS AORTO - ANONYMÁLNÍ, AORTO - KAROTICKÝ NEBO AORTO - SUBCLAVIÁLNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 3 | (DRG) VĚTVENÝ BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 4 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A PLASTIKA A. ANONYMA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 5 | (DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 6 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 7 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO KRVÁCENÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 8 | (DRG) EMBOLECTOMIE TEPEN HORNÍCH KONČETIN | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 9 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN PROTETICKÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 0 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 1 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 2 | (DRG) REVIZE TEPEN HORNÍCH KONČETIN PRO KRVÁCENÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 3 | (DRG) REVIZE TEPEN HORNÍCH KONČETIN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 4 | (DRG) STENTGRAFT VĚTVÍ OBLOUKU AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 5 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE OBLOUKU AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 6 | (DRG) PODVAZ VĚTVE OBLOUKU AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 7 | (DRG) RESEKCE KRČNÍHO ŽEBRA NEBO I. ŽEBRA PRO TOS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 9 | (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ PROTETICKÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 0 | (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 1 | (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 2 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ PROTETICKÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 3 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 4 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 5 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ PROTETICKÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 6 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 7 | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 8 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ PROTETICKÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 9 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 0 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 1 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ PROTETICKÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 2 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 3 | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 4 | (DRG) JINÁ REKONSTRUKCE BŘÍŠNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 5 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 6 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ OBOUSTRANNÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 7 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTO - MESENTERICKÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 8 | (DRG) REKONSTRUKCE A. LIENALIS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 9 | (DRG) REKONSTRUKCE AORTO - TRUNKÁLNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 0 | (DRG) ENDARTERECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 1 | (DRG) TROMBECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 2 | (DRG) PLASTIKA BŘIŠNÍ AORTY (PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 3 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOILICKÉ OBLASTI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 4 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOFEMORÁLNÍ OBLASTI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 5 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTO-ILIKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 6 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU BŘIŠNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 7 | (DRG) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 8 | (DRG) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY A JEJÍ BIFURKACE NEPŘÍMÁ CESTOU A. FEMORALIS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 9 | (DRG) UZÁVĚR AORTO - DUODENÁLNÍ PÍŠTĚLE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 0 | (DRG) UZÁVĚR AORTO - KAVÁLNÍ PÍŠTĚLE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 1 | (DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ AORTO - UNILIACKÉHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 3 | (DRG) ZAVEDENÍ BIFURKAČNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 4 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S VISCERÁLNÍMI VĚTVEMI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 5 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S (OTEVŘENOU) CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 6 | (DRG) EXTENZE STENTGRAFTU V BŘIŠNÍ AORTĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 7 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 8 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 9 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z BŘIŠNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 0 | (DRG) EXTIRPACE CIZÍHO TĚLESA Z BŘIŠNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 1 | (DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 2 | (DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 3 | (DRG) REVIZE V OBLASTI BŘIŠNÍ AORTY PRO KRVÁCENÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 4 | (DRG) REVIZE BŘIŠNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 5 | (DRG) JINÉ OPERACE NA BŘIŠNÍ AORTĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 6 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ PROTETICKÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 7 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 8 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 9 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ PROTETICKÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 0 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 1 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 2 | (DRG) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 3 | (DRG) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 4 | (DRG) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 5 | (DRG) BYPASS ILIKO - RENÁLNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 6 | (DRG) REKONSTRUKCE A. ILIACA INTERNA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 7 | (DRG) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 8 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A.ILIACA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 9 | (DRG) TROMBECTOMIE A.ILIACA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 0 | (DRG) EMBOLECTOMIE A.ILIACA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 1 | (DRG) NEPŘÍMÁ EMBOLECTOMIE A. ILIACA CESTOU A. FEMORALIS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 2 | (DRG) NEPŘÍMÁ TROMBECTOMIE A.ILIACA CESTOU A. FEMORALIS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 3 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU PÁNEVNÍ TEPNY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 4 | (DRG) PLASTIKA A.ILIACA PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 5 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 6 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 8 | (DRG) ZAVEDENÍ VĚTVENÉHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 9 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z PÁNEVNÍ TEPNY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z PÁNEVNÍ TEPNY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 1 | (DRG) REVIZE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN PRO KRVÁCENÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 2 | (DRG) REVIZE PÁNEVNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 3 | (DRG) JINÁ OPERACE NA PÁNEVNÍCH TEPNÁCH | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 5 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ AUTOLOGNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 6 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 7 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 8 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 9 | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 0 | (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 1 | (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 2 | (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 3 | (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ PROTETICKÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 4 | (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 5 | (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 6 | (DRG) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI STEHNA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 7 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 8 | (DRG) TROMBECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 9 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU VE STEHENNÍ OBLASTI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 0 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU VE STEHENNÍ OBLASTI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 1 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU VE FEMORÁLNÍ OBLASTI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 2 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS COMMUNIS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 3 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS PROFUNDA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 4 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS SUPERFICIALIS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 5 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA PROXIMALIS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 6 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLASTI A. FEMORALIS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU V OBLASTI A. FEMORALIS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 8 | (DRG) REVIZE V OBLASTI STEHNA PRO KRVÁCENÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 9 | (DRG) REVIZE TEPEN STEHNA PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 0 | (DRG) JINÉ OPERACE TEPEN V OBLASTI STEHNA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 1 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS PROTETICKÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 2 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 3 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 4 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 5 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 6 | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 7 | (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 8 | (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 9 | (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 0 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ PROTETICKÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 1 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 2 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 3 | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 4 | (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 5 | (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 6 | (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 7 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ PROTETICKÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 8 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 9 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 0 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 1 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 2 | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 3 | (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 4 | (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 5 | (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 6 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ŽILNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 7 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 8 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 9 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 0 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ PROTETICKÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 1 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 2 | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 3 | (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN PROTETICKÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 4 | (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 5 | (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 6 | (DRG) JINÁ REKONSTRUKCE V INFRAPOPLITEÁLNÍ OBLASTI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 7 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. POPLITEA A BÉRCOVÝCH TEPEN | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 8 | (DRG) TROMBECTOMIE A. POPLITEA A BÉRCOVÝCH TEPEN | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 9 | (DRG) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA A BÉRCOVÝCH TEPEN | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 0 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BÉRCE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 1 | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BÉRCE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 2 | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI BÉRCE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 3 | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 4 | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 5 | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 6 | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 7 | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 8 | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 9 | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 0 | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 1 | (DRG) IMPLANTACE STENTGRAFTU DO OBLASTI A. POPLITEA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 2 | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z OBLASTI A. POPLITEA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 3 | (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z TEPEN OBLASTI BÉRCE A NOHY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 4 | (DRG) REVIZE V OBLASTI BÉRCE PRO KRVÁCENÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 5 | (DRG) REVIZE PEDÁLNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 6 | (DRG) REVIZE BÉRCOVÝCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 7 | (DRG) JINÉ OPERACE V OBLASTI TEPEN BÉRCE A NOHY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 8 | (DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 9 | (DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA OBOUSTRANNÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 0 | (DRG) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU JEDNOSTRANNÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 1 | (DRG) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU OBOUSTRANNÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 2 | (DRG) OPERACE SPOJEK | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 3 | (DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 4 | (DRG) STRIPPING V. SAPHNENA PARVA JEDNOSTRANNÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 5 | (DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENA PARVA JEDNOSTRANNÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 6 | (DRG) RADIOFREKVENČNÍ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 7 | (DRG) LASEROVÁ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 8 | (DRG) LASEROVÁ OBLITERACE ŽILNÍCH VĚTVÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 9 | (DRG) INTERPOZICE ŽILNÍHO ÚSEKU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 0 | 0 | (DRG) REKONSTRUKCE ŽILNÍCH CHLOPNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 0 | (DRG) OPERACE NA V. CAVA INFERIOR OTEVŘENÁ PŘÍSTUPEM PŘES BŘÍŠNÍ STĚNU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 1 | (DRG) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU DOLNÍCH KONČETIN | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 2 | (DRG) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU HORNÍCH KONČETIN | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 3 | (DRG) ENDOLUMINÁLNÍ OKLUZE HLUBOKÝCH ŽIL | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 4 | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z POVRCHOVÝCH ŽIL HK NEBO DK Z JEDNÉ OP. RÁNY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 5 | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z POVRCHOVÝCH ŽIL HK A/NEBO DK Z VÍCE OP. RAN | 1.3.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 6 | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z HLUBOKÉ ŽÍLY DK | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 7 | (DRG) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO KRVÁCENÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 8 | (DRG) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 9 | (DRG) JINÉ OPERACE NA ŽILNÍM SYSTÉMU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 0 | (DRG) VYTVOŘENÍ A-V SHUNTU - PRIMOOOPERACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 1 | (DRG) VYTVOŘENÍ A-V SHUNTU PROTÉZOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 2 | (DRG) REANASTOMOSA A-V SHUNTU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 3 | (DRG) TROMBECTOMIE A-V SHUNTU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 4 | (DRG) ZRUŠENÍ A-V SHUNTU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 5 | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO A-V SHUNTU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 6 | (DRG) EXTIRPACE ANEURYZMATU SHUNTU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 7 | (DRG) JINÝ VÝKON NA SHUNTU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 8 | (DRG) BYPASS AXILO - FEMORÁLNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 9 | (DRG) BYPASS CROSS-OVER FEMORO - FEMORÁLNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 0 | (DRG) JINÉ EXTRA - ANATOMICKÉ REKONSTRUKCE (KROMĚ VĚTVÍ OBLOUKU AORTY) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 1 | (DRG) ARTERIOGRAFIE PEROPERAČNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 2 | (DRG) TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA PEROPERAČNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 3 | (DRG) EMBOLIZACE PEROPERAČNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 4 | (DRG) TROMBOLÝZA PEROPERAČNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 5 | (DRG) JINÝ ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR TEPNY PEROPERAČNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 6 | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ARTERIÁLNÍHO ŠTĚPU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 7 | (DRG) PEROPERAČNÍ SONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ (DOPPLER) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 8 | (DRG) PEROPERAČNÍ INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK (IVUS) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 9 | (DRG) PEROPERAČNÍ MĚŘENÍ ČI VYŠETŘENÍ JINÉ (ELEKTROMAGNETICKÉ, ATD.) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 0 | (DRG) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATECTOMIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 1 | (DRG) CHIRURGICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATECTOMIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 2 | (DRG) CÉVNÍ VÝKON JINDE NEZAŘAZENÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 3 | (DRG) PRIMOOOPERACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 4 | (DRG) PRVNÍ REOPERACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 5 | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ REOPERACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 6 | (DRG) OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 7 | (DRG) MINITORAKOTOMIE NEBO MINILAPAROTOMIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 8 | (DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 9 | (DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP S POUŽITÍM TELEMANIPULÁTORU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 0 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ PŘÍSTUP PERKUTÁNNÍ NEBO S?PREPARACÍ PŘÍSTUPOVÉ CÉVY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 1 | (DRG) HYBRIDNÍ PŘÍSTUP | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 2 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON BEZ MIMOTĚLNÍHO OBĚHU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 3 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, CENTRÁLNÍ KANYLACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 4 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, PERIFERNÍ KANYLACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 5 | (DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM PUMPY NEBO CENTRIFUGÁLNÍHO ČERPADLA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 6 | (DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM SHUNTU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 7 | (DRG) HLUBOKÁ HYPOTERMIE A CÍRKULAČNÍ ZÁSTAVA JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 8 | (DRG) HLUBOKÁ HYPOTERMIE A CÍRKULAČNÍ ZÁSTAVA S ANTEGRÁDNÍ NEBO RETROGRÁDNÍ PERFUZÍ MOZKU JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 9 | (DRG) KRYSTALOIDNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 0 | (DRG) KREVNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 1 | (DRG) REKUPERACE KRVE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 2 | (DRG) PLÁNOVANÁ OPERACE KVCH | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 3 | (DRG) URGENTNÍ OPERACE KVCH | 1.3.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 4 | (DRG) EMERGENTNÍ OPERACE KVCH | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 5 | (DRG) KATASTROFICKÁ OPERACE KVCH | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ REDUKCE JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍNÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ IABK | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 8 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ PROTETICKÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 9 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 0 | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 1 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 2 | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 3 | (DRG) ENDOSKOPICKÝ ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 4 | (DRG) BYPASS CROSS-OVER ILIKO-FEMORÁLNÍ SE SUPRAINGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 5 | (DRG) JINÉ CÉVNÍ EXTRAANATOMICKÉ REKONSTRUKCE NITROBŘIŠNÍ CHIRURGICKY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 6 | (DRG) PEROPERAČNÍ ZAVEDENÍ STENTU DO CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATEKTOMIE TORAKOSKOPICKÝM PŘÍSTUPEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 8 | (DRG) CHIRURGICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATEKTOMIE LAPAROSKOPICKÝM PŘÍSTUPEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 9 | (DRG) CHEMICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATEKTOMIE PUNKČNÍM PŘÍSTUPEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 4 | 5 | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 1 | VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 3 | 0 | 7 | 1 | LARVÁLNÍ LÉČBA RAN | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 1 | 1 | 3 | SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 1 | 2 | 0 | FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 1 | 5 | ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 3 | DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 6 | 0 | ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 6 | 1 | SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 6 | 3 | SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 6 | 4 | ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 6 | 5 | SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 6 | 6 | SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 7 | 1 | VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 7 | 3 | VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 7 | 5 | VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 7 | 6 | VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 3 | 0 | 3 | PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 5 | 2 | 0 | KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 7 | 1 | 0 | PUNKCE PERIKARDU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 3 | 2 | 5 | 1 | 0 | ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ KANYLACE CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO SYSTÉMU S PODKOŽNÍ MANŽETOU NEBO KOMŮRKOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | SKLEROTERAPIE ŽILNÍCH SPOJEK A REZIDUÍ PO OPERACI VARIXŮ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 4 | 4 | 2 | 2 | 5 | SKLEROTERAPIE METLIČKOVITÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 1 | 3 | 8 | 9 | KMENOVÁ A SELEKTIVNÍ PŘÍP. PROXIMÁLNÍ SELEKTIVNÍ VAGOTOMIE A VÝKONY V OBLASTI EZOFAGIÁLNÍHO HIATU S ABDOMINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO BRÁNIČNÍ KÝLA I POÚRAZOVÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 5 | PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 1 | 5 | 1 | 7 | OPERACE KÝLY S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU, OPERACE KÝLY NEBO KÝLY V JIZVĚ S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 1 | 5 | 1 | 9 | OPERACE RECIDIVUJÍCÍ KÝLY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 1 | 7 | 1 | 1 | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 1 | 8 | 1 | 9 | OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 1 | 8 | 2 | 5 | SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 1 | 8 | 4 | 9 | PRŮBĚH PODTLAKOVÉ TERAPIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 1 | 8 | 5 | 0 | PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ CÉVNÍM CHIRURGEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CÉVNÍM CHIRURGEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 1 | 1 | 0 | REKONSTRUKCE TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 1 | 2 | 0 | ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY (NÁHRADA BIFURKAČNÍ PROTÉZOU) NEBO RUPTURA BŘIŠNÍ AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 1 | 3 | 0 | ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY NEBO PÁNEVNÍ TEPNY INFRARENÁLNÍ (NÁHRADA TUBULÁRNÍ PROTÉZOU) NEBO POSTIŽENÍ VISCERÁLNÍCH NEBO RENÁLNÍCH TEPEN | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 1 | 4 | 0 | ARTERIA MESENTERICA - TROMBEKTOMIE, EMBOLEKTOMIE, REKONSTRUKCE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 1 | 5 | 0 | BYPASS AORTO-ANONYMÁLNÍ, AORTO-SUBCLAVIÁLNÍ, AORTO-KAROTICKÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 1 | 7 | 0 | PROFUNDOPLASTIKA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 1 | 8 | 0 | REKONSTRUKCE ARTERIE VERTEBRALIS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 1 | 9 | 0 | OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BY-PASSY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 2 | 1 | 0 | VYTVOŘENÍ NEBO ZRUŠENÍ A-V PÍŠTĚLE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 2 | 2 | 0 | PORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 2 | 3 | 0 | ŽILNÍ REKONSTRUKCE PRO POSTTROMBOTICKÝ SYNDROM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 3 | 1 | 0 | AORTOILICKÝ ÚSEK - ENDARTEREKTOMIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 0 | ENDARTEREKTOMIE KAROTICKÁ A OSTATNÍCH PERIFERNÍCH TEPEN | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | AORTOILICKÁ EMBOLEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE - NEPŘÍMÁ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 3 | 3 | 0 | ILEOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 3 | 4 | 0 | TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 5 | 1 | 0 | PEROPERAČNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 8 | 1 | 0 | PEROPERAČNÍ ANGIOGRAFIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 8 | 3 | 0 | BIOPSIE TEMPORÁLNÍ ARTERIE VČETNĚ JEJÍ LIGATURY, PREPARACE JINÝCH TEPEN | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 8 | 5 | 0 | CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE CÉVNÍ PROTÉZY V AORTOFEMORÁLNÍM ÚSEKU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 8 | 8 | 0 | TOTÁLNÍ EXSTIRPACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 9 | 1 | 0 | PLIKACE DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 9 | 3 | 0 | VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 4 | 9 | 9 | 0 | ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOCHIRURGEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOCHIRURGEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 1 | 1 | 0 | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - PRIMOOPERACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - REOPERACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 1 | 1 | 5 | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - PRIMOOPERACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 1 | 2 | 0 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU - MTO I VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 0 | VÝKONY NA ZAVŘENÉM SRDCI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 5 | MECHANICKÁ SRDEČNÍ PODPORA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 2 | 2 | 0 | JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - PRIMOOPERACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 5 | 5 | 2 | 2 | 1 | JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - REOPERACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 2 | 2 | 7 | IMPLANTACE ECMO (EXTRAKORPORÁLNÍ MEMBRÁNOVÁ OXYGENACE) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 2 | 3 | 0 | KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - PRIMOOPERACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 2 | 3 | 1 | KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - REOPERACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 2 | 4 | 0 | TRANSPLANTACE SRDCE - PRIMOOPERACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | TRANSPLANTACE SRDCE - REOPERACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 2 | 5 | 0 | STERNOTOMIE, TORAKOTOMIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | KONTRAPULZACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 2 | 6 | 5 | ENDOSKOPICKÝ ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU (V. SAPHENA MAGNA) K AORTOKORONÁRNÍ REKONSTRUKCI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 6 | 3 | 1 | 7 | SKALENOTOMIE NEBO DEKOMPRESIE BRACHIÁLNÍHO PLEXU EXCIZÍ PRVNÍHO ŽEBRA NEBO KRČNÍHO ŽEBRA NEBO MEGATRANSFERSUS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 7 | 2 | 3 | 3 | HRUDNÍ DRENÁŽ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 7 | 2 | 3 | 5 | TORAKOTOMIE PROSTÁ NEBO S BIOPSIÍ, EVAKUACÍ HEMATOMU NEBO EMPYEMU, A POD. | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 5 | 7 | 2 | 3 | 7 | SUTURA RUPTUTY BRÁNICE TORAKOTOMICKÝM PŘÍSTUPEM | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | CÉVNÍ ANASTOMOSA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 6 | 6 | 6 | 7 | 9 | EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - JEDNA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 6 | 6 | 6 | 8 | 1 | EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - ZA KAŽDOU DALŠÍ PŘÍČTI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 6 | 6 | 6 | 8 | 3 | AMPUTACE JEDNOHO PAPRSKU DOLNÍ KONČETINY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 6 | 6 | 6 | 8 | 5 | SYMEHO AMPUTACE A AMPUTACE V TARZU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 6 | 6 | 8 | 5 | 1 | AMPUTACE DLOUHÉ KOSTI / EXARTIKULACE VELKÉHO KLOUBU - KROMĚ KYČLE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 7 | 1 | 7 | 1 | 7 | TRACHEOTOMIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 7 | 8 | 8 | 1 | 6 | REKUPERACE KRVÉ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 1 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE DO 24 HODIN (MAX. 1 DEN) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 2 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 24 AŽ MAXIMÁLNĚ 96 HODIN (2-4 DNY) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 3 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 96 AŽ MAXIMÁLNĚ 240 HODIN (5-10 DNŮ) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 4 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 240 AŽ MAXIMÁLNĚ 504 HODIN (11-21 DNŮ) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 5 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 504 AŽ MAXIMÁLNĚ 1008 HODIN (22-42 DNŮ) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 6 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 1008 AŽ MAXIMÁLNĚ 1800 HODIN (43-75 DNŮ) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 7 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 1800 HODIN (VÍCE NEŽ 75 DNŮ) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 8 | (DRG) BYPASS ILIKOFEMORALIS | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | (DRG) BYPASS AORTOFEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 1 | 0 | (DRG) BYPASS AORTOFEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 1 | 1 | (DRG) REKONSTRUKCE BIFURKACE AORTY | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 1 | 2 | (DRG) VÝDUŤ V AORTOILICKÉ OBLASTI | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 1 | 3 | (DRG) VÝDUŤ V AORTOILICKÉ OBLASTI S AORTOFEMORÁLNÍ NÁHRADOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 2 | (DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 3 | (DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 4 | (DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 9 | (DRG) ÚPRAVA ŽILNÍHO NEBO TEPENNÉHO ALOŠTĚPU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 6 | 0 | (DRG) ENDOSKOPICKÝ ODBĚR VENA SAPHENA MAGNA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 6 | 1 | (DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO AGRESIVNÍ BENIGNÍ NOVOTVAR | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 0 | 9 | 6 | 2 | (DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO MALIGNÍ NOVOTVAR | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 7 | 4 | 2 | (DRG) SUTURA DEFEKTU BRÁNICE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 7 | 4 | 3 | (DRG) RESEKCE A NÁSLEDNÁ SUTURA BRÁNICE ? JEDNA POLOVINA | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 7 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 7 | (DRG) TRANSAORTÁLNÍ TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 7 | 9 | 0 | (DRG) ZAVEDENÍ TRANSJUGULÁRNÍHO INTRAHEPATICKÉHO PORTOSYSTÉMOVÉHO SHUNTU (TIPS) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 1 | 9 | 2 | 5 | (DRG) APLIKACE KYSLÍKU O VYSOKÉM PRŮTOKU NOSNÍ KANYLOU (HFNO) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 2 | 6 | (DRG) APLIKACE PŘETLAKU DO DÝCHACÍCH CEST | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 3 | 5 | (DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PÉČE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 3 | 6 | (DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBŘE DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0 (NOVOTVAR IN SITU) | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO | 1.3.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 9 | 1 | 5 | (VZP) SARS-COV-2 POZITIVNÍ PACIENT S VYSOKÝM RIZIKEM INDIKOVANÝ K APLIKACI MONOKLONÁLNÍCH PROTILÁTEK | 1.3.2021 | 31.12.2021 |

| 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 | |
| | 3 | 0 | 0 | 9 | 4 | 3 | 8 | 2 | PODPORA MECHANICKÁ SRDEČNÍ DLOUHODOBÁ LVAD HEARTMATE II PŘÍSLUŠENSTVÍ | 8701,00 | 1.3.2021 | 31.12.2021 |
| | 3 | 0 | 0 | 9 | 4 | 3 | 8 | 3 | PODPORA MECHANICKÁ SRDEČNÍ DLOUHODOBÁ LVAD - HEARTMATE II IMPLANT KIT | 2312997,00 | 1.3.2021 | 31.12.2021 |
| | 3 | 0 | 0 | 9 | 4 | 3 | 8 | 4 | PODPORA MECHANICKÁ SRDEČNÍ DLOUHODOBÁ LVAD HEARTMATE II/III PŘÍSLUŠ. | 30049,00 | 1.3.2021 | 31.12.2021 |
| | 3 | 0 | 0 | 9 | 4 | 3 | 8 | 5 | PODPORA MECHANICKÁ SRDEČNÍ DLOUHODOBÁ LVAD HEARTMATE II/III PŘÍSLUŠ. | 13586,00 | 1.3.2021 | 31.12.2021 |
| | 3 | 0 | 0 | 9 | 4 | 3 | 8 | 6 | PODPORA MECHANICKÁ SRDEČNÍ DLOUHODOBÁ LVAD HEARTMATE II/III PŘÍSLUŠ. | 5241,00 | 1.3.2021 | 31.12.2021 |
| | 3 | 0 | 0 | 9 | 4 | 3 | 8 | 8 | PODPORA MECHANICKÁ SRDEČNÍ DLOUHODOBÁ LVAD HEARTMATE II PŘÍSLUŠENSTVÍ | 13661,00 | 1.3.2021 | 31.12.2021 |
| | 3 | 0 | 0 | 9 | 4 | 3 | 8 | 9 | PODPORA MECHANICKÁ SRDEČNÍ DLOUHODOBÁ LVAD HEARTMATE II PŘÍSLUŠENSTVÍ | 12936,00 | 1.3.2021 | 31.12.2021 |
| | 3 | 0 | 0 | 9 | 4 | 3 | 9 | 0 | PODPORA MECHANICKÁ SRDEČNÍ DLOUHODOBÁ LVAD HEARTMATE II PŘÍSLUŠENSTVÍ | 6830,00 | 1.3.2021 | 31.12.2021 |
| | 3 | 0 | 1 | 5 | 2 | 6 | 4 | 5 | PODPORA MECHANICKÁ SRDEČNÍ DLOUHODOBÁ LVAD HEARTMATE III IMPLANT KIT | 2312997,00 | 1.3.2021 | 31.12.2021 |
| | 3 | 0 | 1 | 5 | 2 | 6 | 4 | 6 | PODPORA MECHANICKÁ SRDEČNÍ DLOUHODOBÁ LVAD HEARTMATE II/III PŘÍSLUŠENS | 5030,00 | 1.3.2021 | 31.12.2021 |
| | 3 | 0 | 1 | 5 | 2 | 6 | 4 | 7 | PODPORA MECHANICKÁ SRDEČNÍ DLOUHODOBÁ LVAD HEARTMATE II/III PŘÍSLUŠENS | 11936,00 | 1.3.2021 | 31.12.2021 |
| | 3 | 0 | 1 | 5 | 2 | 6 | 4 | 8 | PODPORA MECHANICKÁ SRDEČNÍ DLOUHODOBÁ LVAD HEARTMATE II/III PŘÍSLUŠENS | 12661,00 | 1.3.2021 | 31.12.2021 |
| | 3 | 0 | 1 | 5 | 2 | 6 | 4 | 9 | PODPORA MECHANICKÁ SRDEČNÍ DLOUHODOBÁ LVAD HEARTMATE II/III PŘÍSLUŠENS | 6500,00 | 1.3.2021 | 31.12.2021 |
| | 3 | 0 | 1 | 9 | 2 | 2 | 6 | 7 | PODPORA MECHANICKÁ SRDEČNÍ DLOUHODOBÁ HEARTWARE SET | 1839000,00 | 1.3.2021 | 31.12.2021 |
| | 3 | 0 | 1 | 9 | 2 | 2 | 6 | 8 | PODPORA MECHANICKÁ SRDEČNÍ DLOUHODOBÁ HEARTWARE SET | 459000,00 | 1.3.2021 | 31.12.2021 |
| | 3 | 0 | 1 | 9 | 2 | 2 | 6 | 9 | PODPORA MECHANICKÁ SRDEČNÍ DLOUHODOBÁ HEARTWARE SET | 97065,00 | 1.3.2021 | 31.12.2021 |
| | 3 | 0 | 1 | 9 | 4 | 4 | 5 | 7 | PODPORA MECHANICKÁ SRDEČNÍ DLOUHODOBÁ - JARVIK 2000 - ABDOMINÁLNÍ | 2178000,00 | 1.3.2021 | 31.12.2021 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------------|----------|------------|
| | 3 | 0 | 1 | 9 | 4 | 4 | 5 | 8 | PODPORA MECHANICKÁ SRDEČNÍ DLOUHODOBÁ - JARVIK 2000 - POSTAURIKULÁRNÍ | 2722000,00 | 1.3.2021 | 31.12.2021 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------------|----------|------------|

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 3. 2021. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 1. 2021 do 28. 2. 2021.
Aktualizace seznamu výkonů- nasmlouván výkon 99915 s platností do 31. 12. 2021.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2021. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 10. 2020 do 31. 12. 2020.
Aktualizace Seznamu č. 7- smluvní specifické položky- MSP.

=====

Personální obsazení aktualizováno k datu: 1. 10. 2020 a 1. 7. 2020.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 1. 2020.
Aktualizace Seznamu č. 7- smluvní specifické položky.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2020.
Aktualizace seznamu zdravotních výkonů - doplněn výkon 51849. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvanych výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.
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.
Odsmlouvány ukončené DRG- 91965, 91966.
Aktualizace personálního obsazení.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2020.
Od 1.1.2020 zařazeny DRG markery- 91747, 91757, 91925, 91926, 91935, 91936, 91965, 91966.

Aktualizace seznamu výkonů- nasmlouvány signální výkony- 09567, 09569 a 09572. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvanych výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

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.

=====

Od 1. 1. 2019 zařazeny DRG markery- 91742, 91743, 91790, 91981, 91982, 91983, 91984, 91985, 91990, 91991, 91992, 91993, 91994, 91995.
Aktualizace Seznamu č.7- smluvní specifické položky.

=====

Od 1. 10. 2018- změna počtu lůžek standardní péče z 40 na 30.

=====

Od 1. 1. 2018 do EP2 zařazeny DRG markery- 90959,90960, 90961,90962.

=====

Od 1. 1. 2017 doplněn kód 55227 pro odbornost 505.

=====

MUDr. Antonová využívá funkční licenci F015 v rámci primariátu.