

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 6 | 5 |
| 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | A | 0 | 2 | M | 0 | 0 | 5 |

[illegible]

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Název IČO | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
|-----------|--------------------------------------|

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

Formulář obsahuje část

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

Typ CC

PRACOVNÍŠTĚ LŮŽKOVÉ PÉČE

**součást primariátu uvedeného ve formuláři typu C
(část smluvní)**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 5 | 1 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinické oddělení II.

ČÍSLO PRIMARIÁTU

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

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

(jen je-li přidělen v SZZ)

ADRESA PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ |
|--------------|-------------|---------------|------------|--------|
| Praha 2 | U Nemocnice | 2 | 499 | 128 08 |

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

| | | |
|---|---|---|
| 5 | F | 5 |
|---|---|---|

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

DALŠÍ ODBORNOSTI

| | |
|-----------|--------------------------|
| Odbornost | Smluvní lékový paušál |
|-----------|--------------------------|

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO LÉKAŘE PRACOVNÍŠTĚ

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO LÉKAŘE NA PRACOVÍŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 2 | 0 |
|--|--|---|---|

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 1 | 3 |
| | | | 0 |

Intenzivní, resuscitační péče

(včetně perinatologické, spinální)

NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLÚ

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

(včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

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

Péče na ošetrovatelských lůžkách

Hospicová péče

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

DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

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

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

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 | 120,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| 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 | 40,00 |
| 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 | 160,00 |
| | 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 | 368,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 556,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 40,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | 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 |
| | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | OD TYPU 02 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 0 | 6 | 9 | 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 0 | 6 | 9 | 9 | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE = | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE = | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 1 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 1 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 7 | 2 | 5 | 1 | KLÍNOVITÁ RESEKCE PLIC NEBO ENUKLEACE TUMORU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 6 | 1 | 1 | 4 | 3 | ODBĚR CĚVNÍHO ŠTĚPU MALÉHO KALIBRU (PRO MIKROCHIRURGICKOU REKONSTRUKCI) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – další výkony (seznam č. 2b) | | | | | | | | |
| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 2 | 4 | 5 | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | MONITOROVÁNÍ EKG - MIMO JIP | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 1 | 1 | 5 | 0 | 1 | ENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 1 | 1 | 5 | 0 | 2 | PITNÁ A ŽALUDEČNÍ DEFINOVANÁ VÝŽIVA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 1 | 1 | 5 | 0 | 3 | SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 1 | 1 | 5 | 0 | 4 | DOPLŇKOVÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 1 | 1 | 5 | 0 | 5 | SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 1 | 1 | 5 | 0 | 6 | PLNOHODNOTNÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 1 | 8 | 1 | 1 | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 6 | 6 | 8 | 2 | 9 | ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 1 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE DO 24 HODIN (MAX. 1 DEN) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 2 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 24 AŽ MAXIMÁLNĚ 96 HODIN (2-4 DNY) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 3 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 96 AŽ MAXIMÁLNĚ 240 HODIN (5-10 DNŮ) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 4 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 240 AŽ MAXIMÁLNĚ 504 HODIN (11-21 DNŮ) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 5 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 504 AŽ MAXIMÁLNĚ 1008 HODIN (22-42 DNŮ) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 6 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 1008 AŽ MAXIMÁLNĚ 1800 HODIN (43-75 DNŮ) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 7 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 1800 HODIN (VÍCE NEŽ 75 DNŮ) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 9 | (DRG) ÚPRAVA ŽILNÍHO NEBO TEPENNÉHO ALOŠTĚPU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 0 | 9 | 6 | 1 | (DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO AGRESIVNÍ BENIGNÍ NOVOTVAR | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 0 | 9 | 6 | 2 | (DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO MALIGNÍ NOVOTVAR | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 9 | 8 | 0 | (VZP) PACIENT S DIAGNOSTIKOVANÝM POLYTRAUMATEM S ISS>=15 HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 9 | 8 | 1 | (VZP) PACIENT HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ PRO ÚRAZOVÉ DIAGNÓZY (KROMĚ POLYTRAUMAT), KTERÉ PATŘÍ DO PÉČE TRAUMACENTRA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 9 | 9 | 8 | 2 | (VZP) PACIENT KLASIFIKOVANÝ LZZ NA ZÁKLADĚ POZITIVNÍ TRIÁŽE JAKO INDIKOVANÝ PRO PÉČI V TRAUMACENTRU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | (VZP) KÓD PRO IDENTIFIKACI PACIENTA SE ZÁVAŽNOU PORUCHOU PŘÍJMU POTRAVY V DŮSLEDKU VÁŽNÉ PORUCHY ZDRAVÍ (ABDOMINÁLNÍ KATASTROFA), JEMUŽ JE V RÁMCI NUTRIČNÍHO CENTRA POSKYTNUTA KOMPLEXNÍ NUTRIČNÍ PÉČE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

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

| s.2d | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS JEDNONÁSOBNÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ (2 A VÍCE BYPASSŮ) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 2 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - (2 A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSNÍCH TEPEN (BIMA) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 3 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 4 | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSNÍCH TEPEN (BIMA) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ ENDARTEREKTOMIE KORONÁRNÍCH TEPEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 6 | (DRG) KOREKCE ANOMÁLNÍHO Odstupu levé koronární tepny z plicnice | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR KORONÁRNÍ PÍŠTĚLE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 8 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ KORONÁRNÍCH TEPEN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 0 | 9 | (DRG) REVIZE KORONÁRNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 1 | (DRG) VALVOTOMIE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 2 | (DRG) DEKALCIFIKACE LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 3 | (DRG) PLASTIKA LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 4 | (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ POUŽITÍ PRSTENCE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 5 | (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ S POUŽITÍM PRSTENCE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 6 | (DRG) PLASTIKA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 7 | (DRG) NÁHRADA KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY SE ZACHOVÁNÍM NATIVNÍ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A S PLASTIKOU AORTÁLNÍCH LÍSTKŮ NEBO BEZ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 8 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 9 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ STENTOVANOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZSTENTOVOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 1 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 2 | (DRG) NÁHRADA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 3 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 4 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S MECHANICKOU CHLOPNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 5 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY BEZSTENTOVOU CHLOPNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 6 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S BIOLOGICKOU CHLOPNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 7 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY HOMOGRAFTEM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 8 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY AUTOGRAFTEM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 2 | 9 | (DRG) ROZŠÍŘENÍ AORTÁLNÍHO ANULU ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ANULOPLASTIKA DLE MANOUGUIANA A/NEBO NICKSE) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | (DRG) KOREKCE SUBVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 1 | (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 2 | (DRG) KOREKCE AORTOVENTRIKULÁRNÍHO TUNELU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 3 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ROSS- KONNOVA OPERACE) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 4 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (KONNOVA OPERACE) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 5 | (DRG) TRANSAPIKÁLNÍ TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 6 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA AORTÁLNÍ CHLOPNI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 7 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 8 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 3 | 9 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1 CÍPU CHLOPNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 2 CÍPECH CHLOPNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 1 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 2 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 3 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 4 | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 5 | (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ MITRÁLNÍ STENÓZY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 6 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA MITRÁLNÍ CHLOPNI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 7 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 8 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 4 | 9 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1- 3 CÍPECH CHLOPNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 0 | (DRG) KOREKCE EBSTAINOVY ANOMÁLIE TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 1 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 2 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 3 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 4 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 5 | (DRG) VALVOTOMIE NEBO VALVEKTOMIE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 6 | (DRG) PLASTIKA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 7 | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 8 | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 5 | 9 | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 0 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA PULMONÁLNÍ CHLOPNI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 1 | (DRG) EMBOLECTOMIE Z A. PULMONALIS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 2 | (DRG) TROMBENDARTEREKTOMIE A. PULMONALIS PRO PLICNÍ HYPERTENZI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 3 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ A. PULMONALIS A JEJÍCH VĚTVÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 4 | (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 5 | (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 6 | (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVY PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 7 | (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVY PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 8 | (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 6 | 9 | (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | (DRG) RESEKCE NEBO LIGACE KMENE PLICNICE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 1 | (DRG) RESEKCE ANEURYSMATU KMENE NEBO VĚTVÍ PLICNICE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 2 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - HOMOGRAFT | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 3 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - MECHANICKÁ PROTÉZA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 4 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 5 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM BEZ CHLOPNĚ - UMĚLÝ MATERIÁL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 6 | (DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - HOMOGRAFT | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 | (DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 8 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - HOMOGRAFT | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 7 | 9 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 0 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - MECHANICKÁ CHLOPEŇ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 1 | (DRG) PŘÍMÉ SPOJENÍ PRAVÉ SÍNĚ S PLICNICEMI A UZÁVĚR SÍŇOVÉHO DEFEKTU (KLASICKÁ FONTANOVA OPERACE) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 2 | (DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - LATERÁLNÍ TUNEL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 3 | (DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - EXTRAKARDIÁLNÍ KONDUIT | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 4 | (DRG) BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMOZA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 5 | (DRG) BILATERÁLNÍ BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMÓZA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 6 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ NEBO FORAMEN OVALE APERTUM PŘÍMOU SUTUROU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 7 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 8 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 8 | 9 | (DRG) SEPTACE SPOLEČNÉ SÍNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 0 | (DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA DEFEKTU SEPTA SÍNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 1 | (DRG) EXCIZE SÍŇOVÉHO SEPTA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 2 | (DRG) UZÁVĚR SÍŇOVÉ FENESTRACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 3 | (DRG) ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE POUZE S POMOCÍ CHIRURGICKÝCH INCIZÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 4 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ KRYOENERGIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ RADIOFREKVENCE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POUŽITÍ JINÉHO ZDROJE ABLAČNÍ ENERGIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 7 | (DRG) RESEKCE NÁDORU SÍNÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 8 | (DRG) RESEKCE NÁDORU SÍNÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY S REKONSTRUKCÍ STĚNY NEBO SEPTA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 0 | 9 | 9 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | (DRG) FYZIOLOGICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH CĚV (MUSTARD, SENNING) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 0 | 5 | (DRG) KOREKCE PARCIÁLNÍHO ANOMÁLNÍHO NÁVRATU PLICNÍCH ŽIL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 0 | 6 | (DRG) KOREKCE COR TRIATRIATUM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 0 | 7 | (DRG) KOREKCE TOTÁLNÍHO ANOMÁLNÍHO NÁVRATU PLICNÍCH ŽIL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 0 | 8 | (DRG) KOREKCE STENÓZY PLICNÍCH ŽIL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 0 | 9 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA SRDEČNÍCH SÍNÍCH | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | (DRG) PLASTIKA HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 2 | (DRG) RESEKCE VÝDUTĚ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ S PŘÍMOU SUTUROU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 3 | (DRG) RESEKCE VÝDUTĚ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ S REMODELACÍ LEVÉ KOMORY S POMOCÍ ZÁPLATY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 4 | (DRG) BATISTOVA OPERACE NEBO JINÁ REDUKCE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 5 | (DRG) TRANSMYOKARDIÁLNÍ LASEROVÁ REVASKULARIZACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 6 | (DRG) RESEKCE STĚNY LEVÉ KOMORY PRO TUMOR | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 7 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 8 | (DRG) UZÁVĚR POINFARKTOVÉHO DEFEKTU MEZIKOMOROVÉ PŘEPÁŽKY (DO 30 DNŮ OD JEHO VZNIKU) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 1 | 9 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU (VČETNĚ HROZÍCÍ) NEBO NEPRAVOU VÝDUTĚ LEVÉ SRDEČNÍ KOMORY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 0 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - PLASTIKA CHLOPNĚ (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 1 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - NÁHRADA CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 2 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - NÁHRADA CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 4 | (DRG) RESEKCE STĚNY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO NOVOTVAR | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 5 | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU (VČETNĚ HROZÍCÍ) PRAVÉ SRDEČNÍ KOMORY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 6 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 7 | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 8 | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE TRANSANULÁRNÍ ZÁPLATOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 1 | 2 | 9 | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE S ABSENCÍ PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 0 | (DRG) KOREKCE DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY SE STENÓZOU PLICNICE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 1 | (DRG) KOREKCE ATRÉZIE PLICNICE S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | (DRG) KOREKCE ATRÉZIE PLICNICE S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA A AORTOPULMONÁLNÍMI KOLATERÁLAMI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 3 | (DRG) RESEKCE OBSTRUKCE VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 4 | (DRG) PLASTIKA VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 5 | (DRG) PLASTIKA VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 6 | (DRG) KOREKCE BIKAVITÁRNÍ PRAVÉ KOMORY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 7 | (DRG) KOREKCE METODOU 1 A 1/2 CÍRKULACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 8 | (DRG) KOREKCE DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY INTRAVENTRIKULÁRNÍM TUNELEM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 3 | 9 | (DRG) ABLACE PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 0 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) PŘÍMOU SUTUROU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 1 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 2 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 3 | (DRG) UZÁVĚR MNOHOČETNÉHO DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATAMI Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 4 | (DRG) UZÁVĚR MNOHOČETNÉHO DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATAMI Z CIZÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 5 | (DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA KOMOROVÉM DEFEKTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 6 | (DRG) VYTVOŘENÍ NEBO ZVĚTŠENÍ DEFEKTU SEPTA KOMOR | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 7 | (DRG) RESEKCE HYPERTROFICKÉHO SEPTA KOMOR | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 8 | (DRG) SEPTACE SPOLEČNÉ KOMORY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 4 | 9 | (DRG) KOREKCE INKOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 0 | (DRG) KOREKCE PŘECHODNÉ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 1 | (DRG) KOREKCE KOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 2 | (DRG) KOREKCE KOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA S FALLOTOVOU TETRALOGIÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 3 | (DRG) NORWOODOVA OPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 4 | (DRG) BIVENTRIKULÁRNÍ KOREKCE SYNDROMU LEVÉHO SRDCE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 5 | (DRG) DAMUS-KAY-STANSELOVA OPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 6 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 7 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY A OBLOUKU PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 8 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY, OBLOUKU AORTY PROTÉZOU A STENTING OBLOUKU A/NEBO DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU ((DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 5 | 9 | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 0 | (DRG) NÁHRADA A STENTING DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 1 | (DRG) STENTING DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) ČI PRO AORTO-BRONCHÁLNÍ NEBO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ PÍŠTĚL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 2 | (DRG) OPERACE ASCENDENTNÍ AORTY A/NEBO OBLOUKU PRO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO-BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 3 | (DRG) OPERACE DESCENDENTNÍ AORTY PRO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO-BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 4 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 5 | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY ALOGRAFTEM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 6 | (DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 7 | (DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 8 | (DRG) BANDÁŽ ASCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 6 | 9 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ ASCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 0 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA BŘIŠNÍ AORTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 1 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA DESCENDENTNÍ AORTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 2 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTU NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 3 | (DRG) REVIZE ASCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 4 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY PROTÉZOU - KOMPLETNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 5 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ S PEROPERAČNÍM ZAVEDENÍM CÉVNÍ PROTÉZY DO DESCENDENTNÍ AORTY (ELEPHANT TRUNC) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 6 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ S POUŽITÍM KOMBINOVANÉ PROTÉZY A ZAVEDENÍM STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY (FROZEN ELEPHANT TRUNC) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 7 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ NEBO ČÁSTEČNÁ (HEMIARCH) ALOGRAFTEM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 8 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY PROTÉZOU - ČÁSTEČNÁ (HEMIARCH) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 7 | 9 | (DRG) PLASTIKA OBLOUKU AORTY ZÁPLATOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | (DRG) PLASTIKA OBLOUKU AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ OBLOUKU AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO OBLOUKU AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 3 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLOUKU AORTY SE SOUČASNOU REKONSTRUKCÍ VĚTVÍ OBLOUKU (DEBRANCHING) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 4 | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 5 | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY ALOGRAFTEM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 6 | (DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 7 | (DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 8 | (DRG) BANDÁŽ DESCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 8 | 9 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ DESCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 0 | (DRG) REVIZE VÝKONU NA DESCENDENTNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 1 | (DRG) REVIZE DESCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 2 | (DRG) ODSTRANĚNÍ NÁHRADY DESCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE STENTGRAFTU Z DESCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 4 | (DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA BŘIŠNÍ AORTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 5 | (DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 6 | (DRG) JINÁ OPERACE NA DESCENDENTNÍ AORTĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 8 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTENZE STENTGRAFTU DESCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 1 | 9 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU I (PODLE CRAWFORDA) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 5 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU II (PODLE CRAWFORDA) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 6 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU III (PODLE CRAWFORDA) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 7 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU IV (PODLE CRAWFORDA) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 8 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU V (PODLE CRAWFORDA) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 9 | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY ZÁPLATOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 0 | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 2 | (DRG) REVIZE VÝKONU NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 3 | (DRG) REVIZE TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 4 | (DRG) JINÁ OPERACE NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 5 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 6 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 7 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE A ANASTOMÓZA AORTY KONCEM KE KONCI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 8 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE A ROZŠÍŘENÁ ANASTOMÓZA AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 9 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE, INTERPOZICE GRAFTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 0 | (DRG) EXTRAANATOMICKÝ BYPASS PRO KOARKTACI AORTY Z LEVÉ A. SUBKLAVIE NA DESCENDENTNÍ AORTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 1 | (DRG) KOREKCE INTERRUPTCE AORTÁLNÍHO OBLOUKU NEBO KOARKTACE AORTY S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 2 | (DRG) KOREKCE AORTOPULMONÁLNÍHO OKÉNKA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 3 | (DRG) KOREKCE HEMITRUNKU (ODSTUPU VĚTVY PLICNICE Z AORTY) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 4 | (DRG) KOREKCE SPOLEČNÉHO ARTERIÁLNÍHO TRUNKU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 5 | (DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ (ARTERIÁLNÍ SWITCH) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 6 | (DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ / DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY S DEFEKTEM SEPTA KOMOR (ARTERIÁLNÍ SWITCH) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 7 | (DRG) KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA A STENÓZOU PLICNICE (RASTELLI, REV, NIKAI DOH) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 8 | (DRG) KOREKCE KORIGOVANÉ TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ UZÁVĚREM KOMOROVÉHO DEFEKTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 9 | (DRG) KOREKCE KORIGOVANÉ TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ (DOUBLE SWITCH A MODIFIKACE) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 0 | (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR TEPENNÉ DUČEJE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 1 | (DRG) RESEKCE TEPENNÉ DUČEJE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 2 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH ELEKTROD | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 3 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 4 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO STIMULAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH NEBO DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 8 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 9 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 0 | (DRG) CHIRURGICKÁ DRENÁŽ PERIKARDU SUBXYPHOIDEÁLNĚ NEBO TORAKOTOMICKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 1 | (DRG) CHIRURGICKÁ DRENÁŽ PERIKARDU CESTOU STERNOTOMIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 2 | (DRG) PERIKARDEKTOMIE PARCIÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 3 | (DRG) PERIKARDEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 4 | (DRG) KONSTRUKCE MODIFIKOVANÉ ARTERIOPULMONÁLNÍ BLA LOCK-TAUSSIG SPOJKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 5 | (DRG) KONSTRUKCE CENTRÁLNÍ ARTERIOPULMONÁLNÍ SPOJKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 6 | (DRG) UZÁVĚR ARTERIOPULMONÁLNÍ SPOJKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 7 | (DRG) BANDÁŽ PLICNICE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 8 | (DRG) DEBANDÁŽ PLICNICE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 4 | 9 | (DRG) UNIFOKALIZACE AORTOPULMONÁLNÍCH KOLATERÁL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 0 | (DRG) UZÁVĚR AORTOPULMONÁLNÍCH KOLATERÁL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 1 | (DRG) PLIKACE BRÁNICE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 2 | (DRG) AORTOPEXE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 3 | (DRG) KOREKCE CÉVNÍHO PRSTENCE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 4 | (DRG) KOREKCE PULMONÁLNÍHO SLINGU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 5 | (DRG) KOREKCE STENÓZY TRACHEY A TRACHEOMALACIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 6 | (DRG) ZAVEDENÍ IABK v souvislosti kardiochirurgickým výkonem | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, CENTRÁLNÍ KANYLACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 8 | (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, PERIFERNÍ KANYLACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 5 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 0 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 1 | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY NEBO NÁHRADY OBOU KOMOR SRDEČNÍCH | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 3 | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 4 | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY NEBO NÁHRADY OBOU KOMOR SRDEČNÍCH | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 5 | (DRG) CHIRURGICKÁ ÚPRAVA KANYL PRO ECMO | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ ÚPRAVA KANYL PRO SRDEČNÍ PODPORU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY SRDEČNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 8 | (DRG) ODSTRANĚNÍ DLOUHODOBÉ PODPORY SRDEČNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 6 | 9 | (VZP) TRANSPLANTACE SRDCE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 0 | (VZP) TRANSPLANTACE SRDCE A PLIC | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 1 | (DRG) STERNOTOMIE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON JINÝ NEŽ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 2 | (DRG) TORAKOTOMIE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON JINÝ NEŽ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 3 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ NEBO TAMPONÁDU PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 4 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO ZÁNĚT NEBO PORUCHU HOJENÍ OPERAČNÍ RÁNY PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU BEZ NUTNOSTI ZÁKROKU NA STERNU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 5 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO MEDIASTITIDU PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 6 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO MEDIASTITIDU PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU S APLIKACÍ DPWT | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 7 | (DRG) APLIKACE NEBO VÝMĚNA DPWT DO MEDIASTINA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 8 | (DRG) SUTURA KŮŽE A PODKOŽÍ RÁNY PO STERNOTOMII | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 7 | 9 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DRÁTY JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 0 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DRÁTY KOMBINOVANÁ S PŘESUNEM SVALOVÝCH LALOKŮ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 1 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DLAHAMÍ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 2 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DLAHAMÍ KOMBINOVANÁ S PŘESUNEM SVALOVÝCH LALOKŮ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 3 | (DRG) PARCIÁLNÍ NEBO KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STERNA A REKONSTRUKCE HRUDNÍ STĚNY SVALOVÝMI LALOKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 4 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA PŘÍMÁ S PRIMÁRNÍ SUTUROU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 5 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA EVERSNI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 6 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS EXTERNA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 7 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S PROTETICKOU PLASTIKOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 8 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S AUTOLOGNÍ PLASTIKOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 9 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S ALLOGENNÍ PLASTIKOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 0 | (VZP) PLASTIKA A. CAROTIS PROTETICKÁ (BEZ ENDARTERECTOMIE) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 1 | (VZP) PLASTIKA A. CAROTIS AUTOLOGNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 2 | (VZP) PLASTIKA A. CAROTIS ALLOGENNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 3 | (VZP) REKONSTRUKCE BIFURKACE A.CAROTIS.(KINKING) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 4 | (VZP) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA PROTETICKÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 5 | (VZP) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA AUTOLOGNÍ CĚVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 6 | (VZP) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA ALLOGENNÍ CĚVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 7 | (VZP) OPERACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 8 | (VZP) ČASNÉ POOPERAČNÍ TROMBECTOMIE A. CAROTIS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 9 | (VZP) OPERACE A. VERTEBRALIS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | (VZP) REVIZE A. CAROTIS PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 1 | (VZP) REVIZE A. CAROTIS PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 2 | (VZP) JINÉ OPERACE V ÚSEKU A. CAROTIS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | (VZP) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 4 | (VZP) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 5 | (VZP) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 6 | (VZP) IMPLANTACE A. SUBCLAVIA DO A. CAROTIS COMMUNIS A OPAČNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 7 | (VZP) BYPASS KAROTIKO-KAROTICKÝ ZKŘÍŽENÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 8 | (VZP) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI OBLOUKU AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 9 | (VZP) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY BEZ STERNOTOMIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 0 | (VZP) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 1 | (VZP) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 2 | (DRG) BYPASS AORTO - ANONYMÁLNÍ, AORTO - KAROTICKÝ NEBO AORTO - SUBCLAVIÁLNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 3 | (DRG) VĚTVENÝ BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 4 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A PLASTIKA A. ANONYMA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 5 | (DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 6 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 7 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 8 | (VZP) EMBOLECTOMIE TEPEM HORNÍCH KONČETIN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 9 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEM HORNÍCH KONČETIN PROTETICKÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 0 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEM HORNÍCH KONČETIN AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 1 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEM HORNÍCH KONČETIN ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 2 | (VZP) REVIZE TEPEM HORNÍCH KONČETIN PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 3 | (VZP) REVIZE TEPEM HORNÍCH KONČETIN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 4 | (VZP) STENTGRAFT VĚTVÍ OBLOUKU AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 5 | (VZP) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE OBLOUKU AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 6 | (VZP) PODVAZ VĚTVE OBLOUKU AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 7 | (VZP) RESEKCE KRČNÍHO ŽEBRA NEBO I. ŽEBRA PRO TOS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 9 | (VZP) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ PROTETICKÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 0 | (VZP) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 1 | (VZP) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 2 | (VZP) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ PROTETICKÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 3 | (VZP) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 4 | (VZP) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 5 | (VZP) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ PROTETICKÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 6 | (VZP) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 7 | (VZP) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 8 | (VZP) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ PROTETICKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 9 | (VZP) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 0 | (VZP) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 1 | (VZP) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ PROTETICKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 2 | (VZP) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 3 | (VZP) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 4 | (VZP) JINÁ REKONSTRUKCE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 5 | (VZP) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 6 | (VZP) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ OBOUSTRANNÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 7 | (VZP) REKONSTRUKCE AORTO - MESENTERICKÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 8 | (VZP) REKONSTRUKCE A. LIENALIS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 9 | (VZP) REKONSTRUKCE AORTO - TRUNKÁLNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 0 | (VZP) ENDARTERECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 1 | (VZP) TROMBECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 2 | (VZP) PLASTIKA BŘIŠNÍ AORTY (PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 3 | (VZP) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOILICKÉ OBLASTI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 4 | (VZP) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOFEMORÁLNÍ OBLASTI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 5 | (VZP) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTO-ILIKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 6 | (VZP) TROMBECTOMIE BYPASSU BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 7 | (VZP) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 8 | (VZP) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY A JEJÍ BIFURKACE NEPŘÍMÁ CESTOU A. FEMORALIS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 9 | (VZP) UZÁVĚR AORTO - DUODENÁLNÍ PÍŠTĚLE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 0 | (VZP) UZÁVĚR AORTO - KAVÁLNÍ PÍŠTĚLE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 1 | (VZP) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 2 | (VZP) ZAVEDENÍ AORTO - UNIILIACKÉHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 3 | (VZP) ZAVEDENÍ BIFURKAČNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 4 | (VZP) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S VISCERÁLNÍMI VĚTVEMI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 5 | (VZP) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S (OTEVŘENOU) CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 6 | (VZP) EXTENZE STENTGRAFTU V BŘIŠNÍ AORTĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 7 | (VZP) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 8 | (VZP) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 9 | (VZP) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 0 | (VZP) EXTIRPACE CIZÍHO TĚLESA Z BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 1 | (VZP) OPERAČNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 2 | (VZP) OPERAČNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 3 | (VZP) REVIZE V OBLASTI BŘIŠNÍ AORTY PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 4 | (VZP) REVIZE BŘIŠNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 5 | (VZP) JINÉ OPERACE NA BŘIŠNÍ AORTĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 6 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ PROTETICKÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 7 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 8 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 9 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ PROTETICKÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 0 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 1 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 2 | (VZP) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 3 | (VZP) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 4 | (VZP) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 5 | (VZP) BYPASS ILIKO - RENÁLNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 6 | (VZP) REKONSTRUKCE A. ILIACA INTERNA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 7 | (VZP) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 8 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A.ILIACA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 9 | (VZP) TROMBECTOMIE A.ILIACA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 0 | (VZP) EMBOLECTOMIE A.ILIACA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 1 | (VZP) NEPŘÍMÁ EMBOLECTOMIE A. ILIACA CESTOU A. FEMORALIS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 2 | (VZP) NEPŘÍMÁ TROMBECTOMIE A.ILIACA CESTOU A. FEMORALIS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 3 | (VZP) TROMBECTOMIE BYPASSU PÁNEVNÍ TEPNY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 4 | (VZP) PLASTIKA A.ILIACA PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 5 | (VZP) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 6 | (VZP) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 7 | (VZP) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 8 | (VZP) ZAVEDENÍ VĚTVENÉHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 9 | (VZP) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z PÁNEVNÍ TEPNY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | (VZP) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z PÁNEVNÍ TEPNY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 1 | (VZP) REVIZE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 2 | (VZP) REVIZE PÁNEVNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 3 | (VZP) JINÁ OPERACE NA PÁNEVNÍCH TEPNÁCH | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | (VZP) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 5 | (VZP) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ AUTOLOGNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 6 | (VZP) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 7 | (VZP) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 8 | (VZP) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 9 | (VZP) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 0 | (VZP) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 1 | (VZP) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 2 | (VZP) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 3 | (VZP) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ PROTETICKÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 4 | (VZP) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 5 | (VZP) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 6 | (VZP) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI STEHNA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 7 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 8 | (VZP) TROMBECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 9 | (VZP) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU VE STEHENNÍ OBLASTI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 0 | (VZP) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU VE STEHENNÍ OBLASTI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 1 | (VZP) TROMBECTOMIE BYPASSU VE FEMORÁLNÍ OBLASTI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 2 | (VZP) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS COMMUNIS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 3 | (VZP) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS PROFUNDA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 4 | (VZP) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS SUPERFICIALIS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 5 | (VZP) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA PROXIMALIS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 6 | (VZP) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLASTI A. FEMORALIS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 7 | (VZP) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU V OBLASTI A. FEMORALIS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 8 | (VZP) REVIZE V OBLASTI STEHNA PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 9 | (VZP) REVIZE TEPEN STEHNA PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 0 | (VZP) JINÉ OPERACE TEPEN V OBLASTI STEHNA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 1 | (VZP) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS PROTETICKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 2 | (VZP) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 3 | (VZP) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 4 | (VZP) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 5 | (VZP) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 6 | (VZP) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 7 | (VZP) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 8 | (VZP) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 9 | (VZP) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 0 | (VZP) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ PROTETICKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 1 | (VZP) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 2 | (VZP) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 3 | (VZP) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 4 | (VZP) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 5 | (VZP) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 6 | (VZP) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 7 | (VZP) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 8 | (VZP) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 9 | (VZP) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 0 | (VZP) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 1 | (VZP) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 2 | (VZP) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 3 | (VZP) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 4 | (VZP) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 5 | (VZP) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 6 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ŽILNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 7 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 8 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 9 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 0 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 1 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 2 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 3 | (VZP) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN PROTETICKÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 4 | (VZP) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 5 | (VZP) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 6 | (VZP) JINÁ REKONSTRUKCE V INFRAPOPLITEÁLNÍ OBLASTI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 7 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. POPLITEA A BĚRCOVÝCH TEPEN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 8 | (VZP) TROMBECTOMIE A. POPLITEA A BĚRCOVÝCH TEPEN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 9 | (VZP) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA A BĚRCOVÝCH TEPEN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 0 | (VZP) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BĚRCE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 1 | (VZP) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BĚRCE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 2 | (VZP) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI BĚRCE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 3 | (VZP) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 4 | (VZP) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 5 | (VZP) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 6 | (VZP) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 7 | (VZP) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 8 | (VZP) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 9 | (VZP) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 0 | (VZP) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 1 | (VZP) IMPLANTACE STENTGRAFTU DO OBLASTI A. POPLITEA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 2 | (VZP) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z OBLASTI A. POPLITEA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 3 | (VZP) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z TEPEN OBLASTI BĚRCE A NOHY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 4 | (VZP) REVIZE V OBLASTI BĚRCE PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 5 | (VZP) REVIZE PEDÁLNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 6 | (VZP) REVIZE BĚRCOVÝCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 7 | (VZP) JINÉ OPERACE V OBLASTI TEPEN BĚRCE A NOHY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 8 | (VZP) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 9 | (VZP) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA OBOUSTRANNÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 0 | (VZP) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 1 | (VZP) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU OBOUSTRANNÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 2 | (VZP) OPERACE SPOJEK | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 3 | (VZP) CROSSECTOMIE V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 4 | (VZP) STRIPPING V. SAPHENA PARVA JEDNOSTRANNÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 5 | (VZP) CROSSECTOMIE V. SAPHENA PARVA JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 6 | (VZP) RADIOFREKVENČNÍ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 7 | (VZP) LASEROVÁ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 8 | (VZP) LASEROVÁ OBLITERACE ŽILNÍCH VĚTVÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 9 | (VZP) INTERPOZICE ŽILNÍHO ÚSEKU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 0 | 0 | (VZP) REKONSTRUKCE ŽILNÍCH CHLOPNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 0 | (VZP) OPERACE NA V. CAVA INFERIOR OTEVŘENÁ PŘÍSTUPEM PŘES BŘÍŠNÍ STĚNU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 1 | (VZP) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU DOLNÍCH KONČETIN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 2 | (VZP) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU HORNÍCH KONČETIN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 3 | (VZP) ENDOLUMINÁLNÍ OKLUZE HLUBOKÝCH ŽIL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 4 | (VZP) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z POVRCHOVÝCH ŽIL HK NEBO DK Z JEDNÉ OP. RÁNY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 5 | (VZP) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z POVRCHOVÝCH ŽIL HK A/NEBO DK Z VÍCE OP. RAN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 6 | (VZP) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z HLUBOKÉ ŽÍLY DK | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 7 | (VZP) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 8 | (VZP) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 9 | (VZP) JINÉ OPERACE NA ŽILNÍM SYSTÉMU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 0 | (VZP) VYTVOŘENÍ A-V SHUNTU - PRIMOOPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 1 | (VZP) VYTVOŘENÍ A-V SHUNTU PROTÉZOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 2 | (VZP) REANASTOMOSA A-V SHUNTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 3 | (VZP) TROMBECTOMIE A-V SHUNTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 4 | (VZP) ZRUŠENÍ A-V SHUNTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 5 | (VZP) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO A-V SHUNTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 6 | (VZP) EXTIRPACE ANEURYZMATU SHUNTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 7 | (VZP) JINÝ VÝKON NA SHUNTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 8 | (VZP) BYPASS AXILO - FEMORÁLNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 9 | (VZP) BYPASS CROSS-OVER FEMORO - FEMORÁLNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 0 | (VZP) JINÉ EXTRA - ANATOMICKÉ REKONSTRUKCE (KROMĚ VĚTVÍ OBLOUKU AORTY) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 1 | (VZP) ARTERIOGRAFIE PEROPERAČNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 2 | (VZP) TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA PEROPERAČNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 3 | (VZP) EMBOLIZACE PEROPERAČNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 4 | (VZP) TROMBOLÝZA PEROPERAČNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 5 | (VZP) JINÝ ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR TEPNY PEROPERAČNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 6 | (VZP) ODBĚR A PŘÍPRAVA ARTERIÁLNÍHO ŠTĚPU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 7 | (VZP) PEROPERAČNÍ SONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ (DOPPLER) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 8 | (VZP) PEROPERAČNÍ INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK (IVUS) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 9 | (VZP) PEROPERAČNÍ MĚŘENÍ ČI VYŠETŘENÍ JINÉ (ELEKTROMAGNETICKÉ, ATD.) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 0 | (VZP) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATECTOMIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 1 | (VZP) CHIRURGICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATECTOMIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 2 | (VZP) CÉVNÍ VÝKON JINDE NEZAŘAZENÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 3 | (DRG) PRIMOOOPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 4 | (DRG) PRVNÍ REOPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 5 | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ REOPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 6 | (DRG) OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 7 | (DRG) MINITORAKOTOMIE NEBO MINILAPAROTOMIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 8 | (DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 9 | (DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP S POUŽITÍM TELEMANIPULÁTORU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 0 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ PŘÍSTUP PERKUTÁNNÍ NEBO S?PREPARACÍ PŘÍSTUPOVÉ CÉVY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 1 | (DRG) HYBRIDNÍ PŘÍSTUP | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 2 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON BEZ MIMOTĚLNÍHO OBĚHU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 3 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, CENTRÁLNÍ KANYLACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 4 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, PERIFERNÍ KANYLACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 5 | (DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM PUMPY NEBO CENTRIFUGÁLNÍHO ČERPADLA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 6 | (DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM SHUNTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 7 | (DRG) HLUBOKÁ HYPOTERMIE A CÍRKULAČNÍ ZÁSTAVA JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 8 | (DRG) HLUBOKÁ HYPOTERMIE A CÍRKULAČNÍ ZÁSTAVA S ANTEGRÁDNÍ NEBO RETROGRÁDNÍ PERFUZÍ MOZKU JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 9 | (DRG) KRYSTALOIDNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 0 | (DRG) KREVNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 1 | (DRG) REKUPERACE KRVE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 2 | (DRG) PLÁNOVANÁ OPERACE KVCH | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 3 | (DRG) URGENTNÍ OPERACE KVCH | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 4 | (DRG) EMERGENTNÍ OPERACE KVCH | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 5 | (DRG) KATASTROFICKÁ OPERACE KVCH | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 6 | (DRG) CHIRURGICKÁ REDUKCE JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ IABK | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 8 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ PROTETICKÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 9 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 0 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 1 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 2 | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 5 | 1 | 3 | 5 | 7 | JEJUNOSTOMIE, ILEOSTOMIE NEBO KOLOSTOMIE, ANTEPOZICE TLUSTÉHO STŘEVA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 1 | 3 | 6 | 9 | APENDEKTOMIE PŘI PERFORAČNÍ APENDICITIDĚ S PERITONITIDOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 1 | 3 | 7 | 1 | CHOLECYSTEKTOMIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 1 | 3 | 8 | 6 | SUTURA EV. EXCIZE A SUTURA LÉZE STĚNY ŽALUDKU NEBO DUODENA NEBO TENKÉHO STŘEVA NEBO TLUSTÉHO STŘEVA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 1 | LAPAROTOMIE A OŠETŘENÍ VÍCEČETNÉHO VISCERÁLNÍHO PORANĚNÍ BŘICHA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 2 | RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 3 | EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 4 | UZÁVĚR STĚNY BŘIŠNÍ PO EVISCERACI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 5 | PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 6 | PUNKCE DUTINY BŘIŠNÍ S DRENÁŽÍ EV. LAVAŽÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 7 | OTEVŘENÁ LAVÁŽ PERITONEÁLNÍ DUTINY, SEC. LOOK, LAPAROSTOMIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 1 | 5 | 1 | 1 | OPERACE KÝLY INQUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ - DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | OPERACE KÝLY UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÁ - DOSPĚLÍ VČETNĚ RESEKCE OMENTA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 1 | 1 | 0 | REKONSTRUKCE TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 1 | 2 | 0 | ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY (NÁHRADA BIFURKAČNÍ PROTÉZOU) NEBO RUPTURA BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 1 | 3 | 0 | ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY INFRARENÁLNÍ NEBO ANEURYSMA VISCERÁLNÍCH TEPEN NEBO AORTOILICKÁ REKONSTRUKCE NEBO AORTORENÁLNÍ REKONSTRUKCE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 1 | 4 | 0 | ARTERIA MESENTERICA - TROMBEKTOMIE, EMBOLEKTOMIE, REKONSTRUKCE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 1 | 5 | 0 | BYPASS AORTO-ANONYMÁLNÍ, AORTO-SUBCLAVIÁLNÍ, AORTO-KAROTICKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 1 | 7 | 0 | PROFUNDOPLASTIKA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 1 | 8 | 0 | REKONSTRUKCE ARTERIE VERTEBRALIS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 1 | 9 | 0 | OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BY-PASSY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 2 | 1 | 0 | VYTVOŘENÍ NEBO ZRUŠENÍ A-V PÍŠTĚLE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 2 | 2 | 0 | PORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 2 | 3 | 0 | ŽILNÍ REKONSTRUKCE PRO POSTTROMBOTICKÝ SYNDROM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 3 | 1 | 0 | AORTOILICKÝ ÚSEK - ENDARTEREKTOMIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 0 | ENDARTEREKTOMIE KAROTICKÁ A OSTATNÍCH PERIFERNÍCH TEPEN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | AORTOILICKÁ EMBOLEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE - NEPŘÍMÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 3 | 3 | 0 | ILEOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 3 | 4 | 0 | TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 5 | 1 | 0 | PEROPERAČNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 8 | 1 | 0 | PEROPERAČNÍ ANGIOGRAFIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 8 | 3 | 0 | BIOPSIE TEMPORÁLNÍ ARTERIE VČETNĚ JEJÍ LIGATURY, PREPARACE JINÝCH TEPEN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 8 | 5 | 0 | CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE CÉVNÍ PROTÉZY V AORTOFEMORÁLNÍM ÚSEKU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 8 | 8 | 0 | TOTÁLNÍ EXSTIRPACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 9 | 1 | 0 | PLIKACE DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 9 | 3 | 0 | VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 4 | 9 | 9 | 0 | ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 5 | 1 | 1 | 0 | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - PRIMOOPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - REOPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 5 | 1 | 1 | 5 | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - PRIMOOPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 5 | 5 | 1 | 1 | 6 | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - REOPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 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 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 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 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 5 | 5 | 1 | 3 | 0 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 5 | 1 | 3 | 1 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNĚ CENY MO - REOPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 5 | 1 | 4 | 0 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 5 | 1 | 4 | 1 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - REOPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 5 | 1 | 5 | 0 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 5 | 1 | 5 | 1 | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNĚ CENY MO - REOPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 5 | 2 | 1 | 0 | VÝKONY NA ZAVŘENÉM SRDCI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 5 | 2 | 1 | 5 | MECHANICKÁ SRDEČNÍ PODPORA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 5 | 2 | 2 | 0 | JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - PRIMOOPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 5 | 2 | 2 | 1 | JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - REOPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 5 | 2 | 3 | 0 | KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - PRIMOOPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 5 | 2 | 3 | 1 | KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - REOPERACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 5 | 2 | 5 | 0 | STERNOTOMIE, TORAKOTOMIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | KONTRAPULZACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 5 | 2 | 6 | 0 | KREVNÍ KARDIOPLEGIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 6 | 3 | 1 | 7 | SKALENOTOMIE NEBO DEKOMPRESE BRACHIÁLNÍHO PLEXU EXCIZÍ PRVNÍHO ŽEBRA NEBO KRČNÍHO ŽEBRA NEBO MEGATRANSFERSUS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 7 | 2 | 1 | 1 | REVIZE OBOU HRUDNÍCH DUTIN ZE STERNOTOMIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 7 | 2 | 1 | 7 | ODSTRANĚNÍ TUMORU MEDIASTINA - TYMEKTOMIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 7 | 2 | 2 | 1 | OPERAČNÍ STABILIZACE HRUDNÍKU PO ÚRAZE - JEDNA STRANA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 7 | 2 | 2 | 3 | KOREKCE VPÁČENÉHO NEBO PTAČÍHO HRUDNÍKU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 7 | 2 | 2 | 5 | TORAKOPLASTIKA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 7 | 2 | 3 | 1 | MEDIASTINOTOMIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 7 | 2 | 3 | 3 | HRUDNÍ DRENÁŽ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 7 | 2 | 3 | 5 | TORAKOTOMIE PROSTÁ NEBO S BIOPSIÍ, EVAKUACÍ HEMATOMU NEBO EMPYEMU, A POD. | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 7 | 2 | 4 | 3 | HRUDNÍ PUNKCE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 5 | 7 | 2 | 4 | 7 | PNEUMONEKTOMIE, NEBO LOBEKTOMIE, NEBO BILOBEKTOMIE BEZ BRONCHOPLASTIKY, NEBO RESEKCE PLIC SEGMENTÁRNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 - 10 CM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 5 | REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | CĚVNÍ ANASTOMOSA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 6 | 2 | 3 | 1 | 0 | NEKREKTOMIE DO 1% POVRCHU TĚLA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 6 | 2 | 3 | 2 | 0 | NEKREKTOMIE DO 5 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 6 | 2 | 3 | 3 | 0 | NEKREKTOMIE 5 - 10 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 6 | 6 | 1 | 3 | 3 | UDRŽOVÁNÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE ZA JEDEN DEN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 6 | 6 | 8 | 1 | 3 | ODSTRANĚNÍ OSTEOSYNTETICKÉHO MATERIÁLU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 6 | 6 | 8 | 5 | 1 | AMPUTACE DLOUHÉ KOSTI / EXARTIKULACE VELKÉHO KLOUBU - KROMĚ KYČLE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 6 | 6 | 9 | 1 | 5 | DEKOMPRESE FASCIÁLNÍHO LOŽE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 6 | 6 | 9 | 1 | 7 | ZAVEDENÍ KATÉTRU DO FASCIÁLNÍHO LOŽE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 6 | 6 | 9 | 1 | 9 | SEKVESTROTOMIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 7 | 1 | 7 | 1 | 7 | TRACHEOTOMIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 7 | 1 | 7 | 1 | 9 | VÝMĚNA TRACHEOSTOMICKÉ KANYLY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 7 | 6 | 4 | 7 | 9 | NEFREKTOMIE TRANSPERITONEÁLNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 7 | 8 | 8 | 5 | 0 | IMPLANTACE PORTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 7 | 8 | 8 | 6 | 0 | TUNELIZACE KATÉTRU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

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 1.1.2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2016 do 31.12.2017. Od 1. 1. 2018 do Přílohy č. 2 zařazeny DRG markery 90959, 90961, 90962.

Platnost Přílohy č. 2 prodloužena do 31.12.2018.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2016 do 30.6.2016. Aktualizace personálního obsazení.

=====

K 1.1.2016 vyřazen neplatný DRG kód 07328.

Výkony parenterální výživy zajišťuje [REDACTED] funkční lic. F016 - ještě doloží, garantem výkonů hrudní chir. je [REDACTED]