

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 8 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 9 |
| 8 | 6 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 8 | 6 | N | 0 | 0 | 3 |

Název IČO Nemocnice Podlesí a. s.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-01 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2019

Datum uplatnění do

31.12.2019

Formulář obsahuje část

☐ Smluvní i informativní ☒ Jen smluvní ☐ Jen informativní

Typ CC

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

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8 6 1 0 6 0 0 5

NÁZEV PRACOVISTĚ

Chirurgické oddělení - lůžkové

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 0 3

VARIABILNÍ SYMBOL

2 5 2 0

(jen je-li přidělen v SZZ)

ADRESA PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ |
|--------------|--------|---------------|------------|--------|
| Třinec | Konská | | 453 | 739 61 |

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

5 H 1

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

DALŠÍ ODBORNOSTI

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

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 PRACOVISTĚ

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4 0

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 3 | 6 |
| | | | 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 | 0,00 |
| | 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 | 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 | 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 | 0,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 0,00 |
| | 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 | 0,00 |
| | 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 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 |
| 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 | 3 | 0 | 2 | OD TYPU 02 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 0 | 3 | 9 | 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 0 | 3 | 9 | 9 | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE = | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE = | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – další výkony (seznam č. 2b) | | | | | | | | |
| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
| | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU I (PODLE CRAWFORDA) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 5 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU II (PODLE CRAWFORDA) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 6 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU III (PODLE CRAWFORDA) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 7 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU IV (PODLE CRAWFORDA) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 8 | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU V (PODLE CRAWFORDA) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 0 | 9 | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY ZÁPLATOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 0 | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 1 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 2 | (DRG) REVIZE VÝKONU NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 3 | (DRG) REVIZE TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 4 | (DRG) JINÁ OPERACE NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 5 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 6 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 7 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE A ANASTOMÓZA AORTY KONCEM KE KONCI | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 8 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE A ROZŠÍŘENÁ ANASTOMÓZA AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 1 | 9 | (DRG) RESEKCE KOARKTACE, INTERPOZICE GRAFTU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 0 | (DRG) EXTRAANATOMICKÝ BYPASS PRO KOARKTACI AORTY Z LEVÉ A. SUBKLAVIE NA DESCENDENTNÍ AORTU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 1 | (DRG) KOREKCE INTERRUPTCE AORTÁLNÍHO OBLOUKU NEBO KOARKTACE AORTY S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 2 | (DRG) KOREKCE AORTOPULMONÁLNÍHO OKÉNKA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 3 | (DRG) KOREKCE HEMITRUNKU (ODSTUPU VĚTVE PLICNICE Z AORTY) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 4 | (DRG) KOREKCE SPOLEČNÉHO ARTERIÁLNÍHO TRUNKU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 5 | (DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ (ARTERIÁLNÍ SWITCH) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 6 | (DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ / DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY S DEFEKTEM SEPTA KOMOR (ARTERIÁLNÍ SWITCH) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 7 | (DRG) KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA A STENÓZOU PLICNICE (RASTELLI, REV, NIKAI DOH) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 8 | (DRG) KOREKCE KORIGOVANÉ TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ UZÁVĚREM KOMOROVÉHO DEFEKTU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 2 | 9 | (DRG) KOREKCE KORIGOVANÉ TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ (DOUBLE SWITCH A MODIFIKACE) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 0 | (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR TEPENNÉ DUČEJE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 3 | 1 | (DRG) RESEKCE TEPENNÉ DUČEJE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 4 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA PŘÍMÁ S PRIMÁRNÍ SUTUROU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 5 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA EVERSÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 6 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS EXTERNA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 7 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S PROTETICKOU PLASTIKOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 8 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S AUTOLOGNÍ PLASTIKOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 8 | 9 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S ALLOGENNÍ PLASTIKOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 2 | 9 | 9 | (VZP) OPERACE A. VERTEBRALIS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | (VZP) REVIZE A. CAROTIS PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 1 | (VZP) REVIZE A. CAROTIS PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 2 | (VZP) JINÉ OPERACE V ÚSEKU A. CAROTIS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | (VZP) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 4 | (VZP) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 5 | (VZP) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 6 | (VZP) IMPLANTACE A. SUBCLAVIA DO A. CAROTIS COMMUNIS A OPAČNĚ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 7 | (VZP) BYPASS KAROTIKO-KAROTICKÝ ZKŘÍŽENÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 8 | (VZP) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI OBLOUKU AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 0 | 9 | (VZP) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY BEZ STERNOTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 0 | (VZP) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 1 | (VZP) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 2 | (DRG) BYPASS AORTO - ANONYMÁLNÍ, AORTO - KAROTICKÝ NEBO AORTO - SUBCLAVIÁLNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 3 | (DRG) VĚTVENÝ BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 4 | (DRG) ENDARTERECTOMIE A PLASTIKA A. ANONYMA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 5 | (DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 6 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 7 | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 8 | (VZP) EMBOLECTOMIE TEPEM HORNÍCH KONČETIN | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 1 | 9 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEM HORNÍCH KONČETIN PROTETICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 0 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEM HORNÍCH KONČETIN AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 1 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEM HORNÍCH KONČETIN ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 2 | (VZP) REVIZE TEPEM HORNÍCH KONČETIN PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 3 | (VZP) REVIZE TEPEM HORNÍCH KONČETIN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 4 | (VZP) STENTGRAFT VĚTVÍ OBLOUKU AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 5 | (VZP) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE OBLOUKU AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 6 | (VZP) PODVAZ VĚTVE OBLOUKU AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 7 | (VZP) RESEKCE KRČNÍHO ŽEBRA NEBO I. ŽEBRA PRO TOS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 2 | 9 | (VZP) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ PROTETICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 0 | (VZP) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 1 | (VZP) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 2 | (VZP) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ PROTETICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 3 | (VZP) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 4 | (VZP) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 5 | (VZP) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ PROTETICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 6 | (VZP) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 7 | (VZP) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 8 | (VZP) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ PROTETICKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 3 | 9 | (VZP) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 0 | (VZP) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 1 | (VZP) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ PROTETICKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 2 | (VZP) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 3 | (VZP) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 4 | (VZP) JINÁ REKONSTRUKCE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 5 | (VZP) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 6 | (VZP) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ OBOUSTRANNÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 7 | (VZP) REKONSTRUKCE AORTO - MESENTERICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 8 | (VZP) REKONSTRUKCE A. LIENALIS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 4 | 9 | (VZP) REKONSTRUKCE AORTO - TRUNKÁLNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 0 | (VZP) ENDARTERECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 1 | (VZP) TROMBECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 2 | (VZP) PLASTIKA BŘIŠNÍ AORTY (PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 3 | (VZP) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOILICKÉ OBLASTI | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 4 | (VZP) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOFEMORÁLNÍ OBLASTI | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 5 | (VZP) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTO-ILIKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 6 | (VZP) TROMBECTOMIE BYPASSU BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 7 | (VZP) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 8 | (VZP) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY A JEJÍ BIFURKACE NEPŘÍMÁ CESTOU A. FEMORALIS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 5 | 9 | (VZP) UZÁVĚR AORTO - DUODENÁLNÍ PÍŠTĚLE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 0 | (VZP) UZÁVĚR AORTO - KAVÁLNÍ PÍŠTĚLE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 1 | (VZP) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 2 | (VZP) ZAVEDENÍ AORTO - UNIILIACKÉHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 3 | (VZP) ZAVEDENÍ BIFURKAČNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 4 | (VZP) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S VISCERÁLNÍMI VĚTVEMI | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 5 | (VZP) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S (OTEVŘENOU) CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 6 | (VZP) EXTENZE STENTGRAFTU V BŘIŠNÍ AORTĚ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 7 | (VZP) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 8 | (VZP) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 6 | 9 | (VZP) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 0 | (VZP) EXTIRPACE CIZÍHO TĚLESA Z BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 1 | (VZP) OPERAČNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 2 | (VZP) OPERAČNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 3 | (VZP) REVIZE V OBLASTI BŘIŠNÍ AORTY PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 4 | (VZP) REVIZE BŘIŠNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 5 | (VZP) JINÉ OPERACE NA BŘIŠNÍ AORTĚ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 6 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ PROTETICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 7 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 8 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 7 | 9 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ PROTETICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 0 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 1 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 2 | (VZP) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 3 | (VZP) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 4 | (VZP) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 5 | (VZP) BYPASS ILIKO - RENÁLNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 6 | (VZP) REKONSTRUKCE A. ILIACA INTERNA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 7 | (VZP) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 8 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A.ILIACA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 8 | 9 | (VZP) TROMBECTOMIE A.ILIACA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 0 | (VZP) EMBOLECTOMIE A.ILIACA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 1 | (VZP) NEPŘÍMÁ EMBOLECTOMIE A. ILIACA CESTOU A. FEMORALIS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 2 | (VZP) NEPŘÍMÁ TROMBECTOMIE A.ILIACA CESTOU A. FEMORALIS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 3 | (VZP) TROMBECTOMIE BYPASSU PÁNEVNÍ TEPNY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 4 | (VZP) PLASTIKA A.ILIACA PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 5 | (VZP) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 6 | (VZP) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 7 | (VZP) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 8 | (VZP) ZAVEDENÍ VĚTVENÉHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 3 | 9 | 9 | (VZP) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z PÁNEVNÍ TEPNY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | (VZP) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z PÁNEVNÍ TEPNY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 1 | (VZP) REVIZE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 2 | (VZP) REVIZE PÁNEVNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 3 | (VZP) JINÁ OPERACE NA PÁNEVNÍCH TEPNÁCH | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | (VZP) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 5 | (VZP) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ AUTOLOGNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 6 | (VZP) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 7 | (VZP) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 8 | (VZP) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 0 | 9 | (VZP) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 0 | (VZP) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 1 | (VZP) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 2 | (VZP) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 3 | (VZP) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ PROTETICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 4 | (VZP) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 5 | (VZP) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 6 | (VZP) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI STEHNA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 7 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 8 | (VZP) TROMBECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 1 | 9 | (VZP) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU VE STEHENNÍ OBLASTI | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 0 | (VZP) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU VE STEHENNÍ OBLASTI | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 1 | (VZP) TROMBECTOMIE BYPASSU VE FEMORÁLNÍ OBLASTI | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 2 | (VZP) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS COMMUNIS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 3 | (VZP) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS PROFUNDA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 4 | (VZP) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS SUPERFICIALIS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 5 | (VZP) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA PROXIMALIS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 6 | (VZP) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLASTI A. FEMORALIS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 7 | (VZP) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU V OBLASTI A. FEMORALIS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 8 | (VZP) REVIZE V OBLASTI STEHNA PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 2 | 9 | (VZP) REVIZE TEPEN STEHNA PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 0 | (VZP) JINÉ OPERACE TEPEN V OBLASTI STEHNA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 1 | (VZP) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS PROTETICKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 2 | (VZP) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 3 | (VZP) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 4 | (VZP) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 5 | (VZP) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 6 | (VZP) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 7 | (VZP) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 8 | (VZP) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 3 | 9 | (VZP) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 0 | (VZP) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ PROTETICKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 1 | (VZP) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 2 | (VZP) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 3 | (VZP) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 4 | (VZP) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 5 | (VZP) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 6 | (VZP) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 7 | (VZP) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 8 | (VZP) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 4 | 9 | (VZP) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 0 | (VZP) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 1 | (VZP) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 2 | (VZP) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 3 | (VZP) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 4 | (VZP) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 5 | (VZP) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 6 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ŽILNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 7 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 8 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 5 | 9 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 0 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ PROTETICKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 1 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 2 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 3 | (VZP) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN PROTETICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 4 | (VZP) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 5 | (VZP) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 6 | (VZP) JINÁ REKONSTRUKCE V INFRAPOPLITEÁLNÍ OBLASTI | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 7 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. POPLITEA A BÉRCOVÝCH TEPEN | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 8 | (VZP) TROMBECTOMIE A. POPLITEA A BÉRCOVÝCH TEPEN | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 6 | 9 | (VZP) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA A BÉRCOVÝCH TEPEN | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 0 | (VZP) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BÉRCE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 1 | (VZP) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BÉRCE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 2 | (VZP) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI BÉRCE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 3 | (VZP) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 4 | (VZP) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 5 | (VZP) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 6 | (VZP) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 7 | (VZP) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 8 | (VZP) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 7 | 9 | (VZP) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 0 | (VZP) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 1 | (VZP) IMPLANTACE STENTGRAFTU DO OBLASTI A. POPLITEA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 2 | (VZP) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z OBLASTI A. POPLITEA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 3 | (VZP) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z TEPEN OBLASTI BÉRCE A NOHY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 4 | (VZP) REVIZE V OBLASTI BÉRCE PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 5 | (VZP) REVIZE PEDÁLNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 6 | (VZP) REVIZE BÉRCOVÝCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 7 | (VZP) JINÉ OPERACE V OBLASTI TEPEN BÉRCE A NOHY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 8 | (VZP) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 8 | 9 | (VZP) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA OBOUSTRANNÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 0 | (VZP) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 1 | (VZP) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU OBOUSTRANNÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 2 | (VZP) OPERACE SPOJEK | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 3 | (VZP) CROSSECTOMIE V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 4 | (VZP) STRIPPING V. SAPHENA PARVA JEDNOSTRANNÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 5 | (VZP) CROSSECTOMIE V. SAPHENA PARVA JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 6 | (VZP) RADIOFREKVENČNÍ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 7 | (VZP) LASEROVÁ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 8 | (VZP) LASEROVÁ OBLITERACE ŽILNÍCH VĚTVÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 4 | 9 | 9 | (VZP) INTERPOZICE ŽILNÍHO ÚSEKU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 0 | 0 | (VZP) REKONSTRUKCE ŽILNÍCH CHLOPNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 0 | (VZP) OPERACE NA V. CAVA INFERIOR OTEVŘENÁ PŘÍSTUPEM PŘES BŘÍŠNÍ STĚNU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 1 | (VZP) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU DOLNÍCH KONČETIN | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 2 | (VZP) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU HORNÍCH KONČETIN | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 3 | (VZP) ENDOLUMINÁLNÍ OKLUZE HLUBOKÝCH ŽIL | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 4 | (VZP) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z POVRCHOVÝCH ŽIL HK NEBO DK Z JEDNÉ OP. RÁNY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 5 | (VZP) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z POVRCHOVÝCH ŽIL HK A/NEBO DK Z VÍCE OP. RAN | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 6 | (VZP) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z HLUBOKÉ ŽÍLY DK | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 7 | (VZP) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO KRVÁCENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 8 | (VZP) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 1 | 9 | (VZP) JINÉ OPERACE NA ŽILNÍM SYSTÉMU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 0 | (VZP) VYTVOŘENÍ A-V SHUNTU - PRIMOOPERACE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 1 | (VZP) VYTVOŘENÍ A-V SHUNTU PROTÉZOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 2 | (VZP) REANASTOMOSA A-V SHUNTU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 3 | (VZP) TROMBECTOMIE A-V SHUNTU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 4 | (VZP) ZRUŠENÍ A-V SHUNTU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 5 | (VZP) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO A-V SHUNTU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 6 | (VZP) EXTIRPACE ANEURYZMATU SHUNTU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 7 | (VZP) JINÝ VÝKON NA SHUNTU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 8 | (VZP) BYPASS AXILO - FEMORÁLNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 2 | 9 | (VZP) BYPASS CROSS-OVER FEMORO - FEMORÁLNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 0 | (VZP) JINÉ EXTRA - ANATOMICKÉ REKONSTRUKCE (KROMĚ VĚTVÍ OBLOKU AORTY) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 1 | (VZP) ARTERIOGRAFIE PEROPERAČNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 2 | (VZP) TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA PEROPERAČNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 3 | (VZP) EMBOLIZACE PEROPERAČNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 4 | (VZP) TROMBOLÝZA PEROPERAČNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 3 | 5 | (VZP) JINÝ ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR TEPNY PEROPERAČNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 1 | (VZP) CHIRURGICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATECTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 2 | (VZP) CÉVNÍ VÝKON JINDE NEZAŘAZENÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 3 | (DRG) PRIMOOPERACE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 4 | (DRG) PRVNÍ REOPERACE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 5 | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ REOPERACE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 6 | (DRG) OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 7 | (DRG) MINITORAKOTOMIE NEBO MINILAPAROTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 8 | (DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 4 | 9 | (DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP S POUŽITÍM TELEMANIPULÁTORU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 0 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ PŘÍSTUP PERKUTÁNNÍ NEBO S?PREPARACÍ PŘÍSTUPOVÉ CÉVY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 1 | (DRG) HYBRIDNÍ PŘÍSTUP | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 2 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON BEZ MIMOTĚLNÍHO OBĚHU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 3 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, CENTRÁLNÍ KANYLACE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 5 | 4 | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, PERIFERNÍ KANYLACE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 1 | (DRG) REKUPERACE KRVE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 2 | (DRG) PLÁNOVANÁ OPERACE KVCH | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 3 | (DRG) URGENTNÍ OPERACE KVCH | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 4 | (DRG) EMERGENTNÍ OPERACE KVCH | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 5 | (DRG) KATASTROFICKÁ OPERACE KVCH | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 8 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ PROTETICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 6 | 9 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 0 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 1 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 2 | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 3 | (DRG) ENDOSKOPICKÝ ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 4 | (DRG) BYPASS CROSS-OVER ILIKO-FEMORÁLNÍ SE SUPRAINGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 5 | (DRG) JINÉ CÉVNÍ EXTRAANATOMICKÉ REKONSTRUKCE NITROBŘIŠNÍ CHIRURGICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 6 | (DRG) PEROPERAČNÍ ZAVEDENÍ STENTU DO CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATEKTOMIE TORAKOSKOPICKÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 8 | (DRG) CHIRURGICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATEKTOMIE LAPAROSKOPICKÝM PŘÍSTUPEM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 7 | 5 | 7 | 9 | (DRG) CHEMICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATEKTOMIE PUNKČNÍM PŘÍSTUPEM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 6 | INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 9 | 2 | 4 | 5 | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 9 | 2 | 4 | 7 | ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ LÉČEBNÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 9 | 2 | 5 | 3 | UVOLNĚNÍ PREPUCIA, VČETNĚ NEOPERAČNÍ REPOZICE PARAFIMOZY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 1 | 3 | 0 | 7 | 1 | LARVÁLNÍ LÉČBA RAN | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 1 | 5 | 1 | 3 | 5 | DIAGNOSTIKA A NECHIRURGICKÁ TERAPIE PÍŠTĚLÍ ABDOMINÁLNÍ OBLASTI | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 2 | 2 | 3 | 4 | 9 | AUTOTRANSFÚZE PŘI HEMODILUCI (NA OPRAVNĚNÉM ODDĚLENÍ) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 2 | 9 | 5 | 1 | 0 | OBSTŘÍK PERIFERNÍHO NERVOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 3 | 2 | 5 | 1 | 0 | ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ KANYLACE CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO SYSTÉMU S PODKOŽNÍ MANŽETOU NEBO KOMŮRKOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | OPERACE CYSTY NEBO HEMANGIOMU NEBO LIPOMU NEBO PILONIDÁLNÍ CYSTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 2 | 3 | 3 | EXCIZE TUMORU MAMMY NEBO ODBĚR TKÁNĚ PRO BIOPSII | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 2 | 3 | 5 | PARCIÁLNÍ NEBO KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S BIOPIÍ NEBO BEZ NEBO MASTEKTOMIE JEDNODUCHÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 2 | 3 | 7 | KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S RADIKÁLNÍM ODSTRANĚNÍM AXILÁRNÍCH UZLIN NEBO MASTEKTOMIE RADIKÁLNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 2 | 3 | 9 | RADIKÁLNÍ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH NEBO INQUINÁLNÍCH UZLIN | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 | SPLENEKTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 1 | 2 | SPLENEKTOMIE S AUTOTRANSPLANTACÍ SLEZINNÉ TKÁNĚ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 1 | 3 | ZÁCHOVNĚ OPERACE SLEZINY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 2 | 6 | DRENÁŽNÍ OPERACE PŘI AKUTNÍ PANKEATITIDĚ, DRENÁŽ ABSCESU PANKREATU, MARSUPIALISACE PSEUDOCYSTY PANKREATU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 2 | 9 | LOKÁLNÍ EXCIZE NEBO ENUKLEACE TUMORU NEBO JINÉ LÉZE PANKREATU, NEKREKTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 | VNITŘNÍ DRENÁŽ PSEUDOCYSTY DO ŽALUDKU, DUODENA NEBO JEJUNA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 4 | 2 | PUNKCE A DRENÁŽ JATERNÍHO ABSCESU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 4 | 3 | LOKÁLNÍ EXCIZE JATER NEBO OŠETŘENÍ MALÉ TRHLINY JATER | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 4 | 9 | OTEVŘENÁ DRENÁŽ ABSCESU JATER, CYSTY JATER NEBO SUBFRENICKÉHO ABSCESU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 5 | 3 | PUNKCE, ODSÁTÍ TENKÉHO STŘEVA, MANIPULACE SE STŘEVEM - ENTEROPLIKACE, INTUBACE TENKÉHO STŘEVA, LÝSE ADHESÍ, PŘÍČTI K EV. HLAVNÍMU VÝKONU NA STŘEVĚ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 5 | 5 | DVOJ - A VÍCENÁSOBNÁ RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA, STRIKTUROPLASTIKA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 5 | 7 | JEJUNOSTOMIE, ILEOSTOMIE NEBO KOLOSTOMIE, ANTEPOZICE TLUSTÉHO STŘEVA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 5 | 9 | RESEKCE A ANASTOMÓZA TLUSTÉHO STŘEVA NEBO REKTOSIGMATU BŘÍŠNÍM PŘÍSTUPEM, KOLOMYOTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 6 | 1 | KOLEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ S ILEOSTOMIÍ A UZÁVĚREM REKTA NEBO S ILEOREKTÁLNÍ ANASTOMÓZOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 6 | 5 | UZÁVĚR A ÚPRAVA STOMIÍ NA TLUSTÉM STŘEVĚ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 6 | 7 | APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 6 | 9 | APENDEKTOMIE PŘI PERFORAČNÍ APENDICITIDĚ S PERITONITIDOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 7 | 1 | CHOLECYSTEKTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 7 | 3 | CHOLECYSTOSTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 7 | 5 | TRANSDUODENÁLNÍ SFINKTEROTOMIE S CHOLEDOCHOTOMIÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 7 | 7 | BILIODIGESTIVNÍ SPOJKA SE ŽALUDKEM, DUODENEM NEBO JEJUNEM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 5 | 1 | 3 | 7 | 9 | CHOLEDOCHOTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 8 | 3 | GASTROTOMIE, DUODENOTOMIE NEBO JEDNODUCHÁ PYLOROPLASTIKA NEBO GASTROSTOMIE NEBO JEJÍ UZÁVĚR | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 8 | 5 | RESEKCE ŽALUDKU S ANASTOMÓZOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 8 | 6 | SUTURA EV. EXCIZE A SUTURA LÉZE STĚNY ŽALUDKU NEBO DUODENA NEBO TENKÉHO STŘEVA NEBO TLUSTÉHO STŘEVA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 8 | 7 | TOTÁLNÍ GASTREKTOMIE, SUBTOTÁLNÍ GASTREKTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 8 | 8 | GASTROENTEROANASTOMÓZA NEBO RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA NEBO VÝKONY V MEZENTERIU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 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 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 1 | LAPAROTOMIE A OŠETŘENÍ VÍCEČETNÉHO VISCERÁLNÍHO PORANĚNÍ BŘICHA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 2 | RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 3 | EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 4 | UZÁVĚR STĚNY BŘIŠNÍ PO EVISCERACI | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 5 | PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 6 | PUNKCE DUTINY BŘIŠNÍ S DRENÁŽÍ EV. LAVAŽÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 7 | OTEVŘENÁ LAVÁŽ PERITONEÁLNÍ DUTINY, SEC. LOOK, LAPAROSTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 4 | 1 | 1 | OPERACE KONEČNÍKU TRANSANÁLNÍ ENDOSKOPICKOU MIKROCHIRURGICKOU METODOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 4 | 1 | 5 | ABDOMINOPERINEÁLNÍ, VAGINÁLNÍ, SAKRÁLNÍ AMPUTACE REKTA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 4 | 1 | 9 | MÍSTNÍ EXCIZE LÉZE REKTA TRANSSFINKTERICKÁ, TRANSVAGINÁLNÍ, TRANSPERINEÁLNÍ, SAKRÁLNÍ, TRANSPUBICKÁ VYJMA TRANSANÁLNÍHO PŘÍSTUPU NEBO PERINEÁLNÍ KOREKCE PROLAPSU ANU A REKTA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 4 | 2 | 3 | MINIMÁLNÍ ANÁLNÍ VÝKON | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 4 | 2 | 5 | HEMOROIDEKTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | OPERACE HEMEROIDŮ DLE LONGA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 5 | 1 | 1 | OPERACE KÝLY INQUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ - DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 5 | 1 | 3 | INQUINÁLNÍ, FEMORÁLNÍ KÝLA PRO USKŘINUTÍ VYŽADUJÍCÍ NAVÍC LAPAROTOMII | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | OPERACE KÝLY UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÁ - DOSPĚLÍ VČETNĚ RESEKCE OMENTA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 5 | 1 | 7 | OPERACE KÝLY S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU, OPERACE KÝLY NEBO KÝLY V JIZVĚ S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 5 | 1 | 8 | OPERACE VNITŘNÍ KÝLY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 6 | 1 | 1 | PEROPERAČNÍ POUŽITÍ SONOGRAFU CHIRURGEM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 6 | 1 | 5 | PEROPERAČNÍ CHOLANGIOGRAFIE /CYSTOGRAFIE A POD. | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 6 | 1 | 8 | POUŽITÍ ND-YAG LASERU PŘI CHIRURGICKÉM VÝKONU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 6 | 1 | 9 | pH METRICKÁ STUDIE V CHIRURGII | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 6 | 2 | 3 | POUŽITÍ ULTRAZVUKOVÉHO SKALPELU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 6 | 2 | 5 | PEROPERAČNÍ POUŽITÍ PACIENTSKÉ OHŘÍVACÍ SOUPRAVY - WARM TOUCH | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 6 | 2 | 7 | POUŽITÍ ELEKTROKAUTERU Á 10 MINUT | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 7 | 1 | 1 | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 7 | 1 | 3 | DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 8 | 1 | 1 | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 8 | 1 | 3 | OPERACE ROZSÁHLÉHO PILONIDÁLNÍHO SINU, DERMOIDNÍ CYSTY EXCIZE ROZSÁHLÝCH PERIANÁLNÍCH ČI GLUTEÁLNÍCH ZÁNĚTLIVÝ LÉZÍ (HIDROSADENITIS, AKTINOMYKOSIS, TBC) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 8 | 1 | 7 | OŠETŘENÍ NEHTU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 8 | 1 | 9 | OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 8 | 2 | 1 | CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 8 | 2 | 5 | SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 8 | 5 | 0 | PŘEVAZ RÁNY METODOU V. A. C. (VACUUM ASISTED CLOSURE) ZALOŽENÉ NA METODĚ KONTROLOVANÉHO PODTLAKU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 8 | 5 | 3 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - PRSTŮ, RUKY, ZÁPĚSTÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 8 | 5 | 5 | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - CELÁ HORNÍ KONČETINA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 8 | 5 | 7 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - CELÁ HORNÍ KONČETINA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 8 | 5 | 9 | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - NOHA, BÉREC | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 5 | 1 | 8 | 6 | 1 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - NOHA, BÉREC | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 8 | 6 | 3 | SÁDROVÁ DLAHA - CELÁ DOLNÍ KONČETINA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 8 | 6 | 5 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ CELÉ DOLNÍ KONČETINY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 8 | 6 | 7 | PŘIPEVNĚNÍ NÁŠLAPNÉHO PODPATKU NA STÁVAJÍCÍ SÁDROVÝ OBVAZ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 8 | 6 | 9 | SEJMUTÍ CIRKULÁRNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA KONČETINÁCH | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 8 | 7 | 0 | DOTOČENÍ SÁDROVÉHO OBVAZU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 8 | 7 | 1 | FIXACE ZLOMENINY KLÍČKU DELBETOVÝMI KRUHY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 8 | 7 | 3 | SLOŽITÝ MĚKKÝ FIXAČNÍ OBVAZ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 1 | 1 | 0 | REKONSTRUKCE TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 1 | 2 | 0 | ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY (NÁHRADA BIFURKAČNÍ PROTÉZOU) NEBO RUPTURA BŘIŠNÍ AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 1 | 3 | 0 | ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY INFRARENÁLNÍ NEBO ANEURYSMA VISCERÁLNÍCH TEPEN NEBO AORTOILICKÁ REKONSTRUKCE NEBO AORTORENÁLNÍ REKONSTRUKCE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 1 | 4 | 0 | ARTERIA MESENTERICA - TROMBEKTOMIE, EMBOLEKTOMIE, REKONSTRUKCE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 1 | 5 | 0 | BYPASS AORTO-ANONYMÁLNÍ, AORTO-SUBCLAVIÁLNÍ, AORTO-KAROTICKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 1 | 7 | 0 | PROFUNDOPLASTIKA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 1 | 8 | 0 | REKONSTRUKCE ARTERIE VERTEBRALIS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 1 | 9 | 0 | OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BY-PASSY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 2 | 1 | 0 | VYTVOŘENÍ NEBO ZRUŠENÍ A-V PÍŠTĚLE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 2 | 2 | 0 | PORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 2 | 3 | 0 | ŽILNÍ REKONSTRUKCE PRO POSTTROMBOTICKÝ SYNDROM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 3 | 1 | 0 | AORTOILICKÝ ÚSEK - ENDARTEREKTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 0 | ENDARTEREKTOMIE KAROTICKÁ A OSTATNÍCH PERIFERNÍCH TEPEN | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | AORTOILICKÁ EMBOLEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE - NEPŘÍMÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 3 | 3 | 0 | ILEOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 3 | 4 | 0 | TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 5 | 1 | 0 | PEROPERAČNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 8 | 1 | 0 | PEROPERAČNÍ ANGIOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 8 | 3 | 0 | BIOPSIE TEMPORÁLNÍ ARTERIE VČETNĚ JEJÍ LIGATURY, PREPARACE JINÝCH TEPEN | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 8 | 5 | 0 | CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE CÉVNÍ PROTÉZY V AORTOFEMORÁLNÍM ÚSEKU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 8 | 8 | 0 | TOTÁLNÍ EXSTIRPACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 9 | 1 | 0 | PLIKACE DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 9 | 3 | 0 | VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 4 | 9 | 9 | 0 | ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 7 | 2 | 3 | 3 | HRUDNÍ DRENÁŽ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 7 | 2 | 4 | 3 | HRUDNÍ PUNKCE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 - 10 CM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 1 | 1 | 1 | 5 | REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 1 | 1 | 2 | 5 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 1 | 1 | 2 | 9 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 1 | 1 | 3 | 1 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 1 | 1 | 4 | 7 | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM ² | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 1 | 2 | 3 | 7 | KOREKČNÍ OSTEOTOMIE FALANGY NEBO METAKARPU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 2 | 3 | 1 | 0 | NEKREKTOMIE DO 1% POVRCHU TĚLA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 2 | 3 | 2 | 0 | NEKREKTOMIE DO 5 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 2 | 6 | 1 | 0 | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU DO 1 % POVRCHU TĚLA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 2 | 6 | 4 | 0 | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 1 - 5 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 6 | 6 | 7 | 9 | EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - JEDNA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 6 | 6 | 8 | 1 | EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - ZA KAŽDOU DALŠÍ PŘÍČTI | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 6 | 6 | 8 | 3 | AMPUTACE JEDNOHO PAPRSKU DOLNÍ KONČETINY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 6 | 6 | 8 | 5 | SYMEHO AMPUTACE A AMPUTACE V TARZU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 6 | 6 | 9 | 7 | EXCIZE / EXSTIRPACE HLAVIČKY METATARZU - JEDNA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 6 | 6 | 6 | 9 | 9 | EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE NEBO HLAVIČKY METATARZU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 6 | 8 | 3 | 9 | EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - POVRCHOVĚ ULOŽENÝCH | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 6 | 8 | 4 | 1 | EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - HLUBOKO ULOŽENÝCH | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 6 | 8 | 5 | 1 | AMPUTACE DLOUHÉ KOSTI / EXARTIKULACE VELKÉHO KLOUBU - KROMĚ KYČLE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 6 | 8 | 7 | 5 | TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 6 | 9 | 1 | 1 | TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY - KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - PŘÍČTI K TENOTOMII OTEVŘENÉ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 6 | 9 | 1 | 5 | DEKOMPRESIE FASCIÁLNÍHO LOŽE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 6 | 9 | 2 | 9 | TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 6 | 6 | 9 | 3 | 1 | TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 7 | 8 | 0 | (DRG) CÍLENÁ PUNKCE ORGÁNU NEBO LOŽISKA LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 7 | 8 | 1 | (DRG) CÍLENÝ ODBĚR BIOPSIE LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 7 | 8 | 2 | (DRG) LAVÁŽ A ODSÁTÍ DUTINY PERITONEÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 7 | 8 | 3 | (DRG) LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY LÝZE ADHEZÍ PŘES 10CM2 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 7 | 8 | 4 | (DRG) LEPENÍ ORGÁNU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 7 | 8 | 5 | (DRG) CHOLANGIOGRAFIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 7 | 8 | 6 | (DRG) SUBFASCIÁLNÍ LIGACE ŽILNÍCH SPOJEK LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 7 | 8 | 7 | (DRG) JEJUNOSTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 7 | 8 | 9 | (DRG) KOAGULACE V MALÉ PÁNVI LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 7 | 9 | 4 | (DRG) VÝKON NA LYMFATICKÉM SYSTÉMU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 7 | 9 | 5 | (DRG) APPEKDEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 7 | 9 | 6 | (DRG) HERNIOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 7 | 9 | 7 | (DRG) ESOFAGOKARDIOMYOTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 7 | 9 | 8 | (DRG) REVIZE ŽLUČOVÝCH CEST LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 7 | 9 | 9 | (DRG) DESTRUKCE NÁDORU NEBO METASTÁZ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 0 | 0 | (DRG) RESEKCE MECKELOVA DIVERTIKLU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 0 | 1 | (DRG) LOKÁLNÍ EXCIZE Z JATER LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 0 | 2 | (DRG) BEDERNÍ SYMPATEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 0 | 3 | (DRG) CHOLEDOCHOLITHOTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 0 | 5 | (DRG) ENUKLEACE JEDNODUCHÉ CYSTY LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 1 | 3 | (DRG) EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z DUTINY BŘIŠNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 1 | 6 | (DRG) DRENÁŽ ABSCEU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 1 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA PRVNÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 1 | 8 | (DRG) CHOLECYSTEKTOMIE PROSTÁ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 1 | 9 | (DRG) APPEKDEKTOMIE PŘI PERITONITIDĚ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 2 | 0 | (DRG) REVIZE PŘI PERITONITIDĚ NEJASNÉHO PŮVODU NEBO PŘI TRAUMATU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 2 | 1 | (DRG) SUTURA PERFOROVANÉHO VŘEDU GASTRODUODENA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 2 | 2 | (DRG) KOLOSTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 2 | 4 | (DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 2 | 5 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 2 | 6 | (DRG) TRUNKÁLNÍ VAGOTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 3 | 2 | (DRG) NEOSTOMIE A FIMBRIOPLASTIKA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 3 | 3 | (DRG) APLIKACE OBLÝCH VAZŮ HELIKOIDNÍM STEHEM - VENTROSUSPENSE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 3 | 4 | (DRG) OBLITERACE DOUGLASOVA PROSTORU DLE MOSCHOWITZE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 3 | 5 | (DRG) ODSTRANĚNÍ ENDOMETRIÓZY TŘETÍHO STUPNĚ, OVARIÁLNÍ ENDOMETRIOMATA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 3 | 6 | (DRG) ADHEZIOLÝZA DRUHÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 3 | 7 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 3 | 8 | (DRG) HERNIOPLASTIKA OBOUSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 3 | 9 | (DRG) SUTURA STŘEVA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 0 | 8 | 4 | 0 | (DRG) REVIZE PŘI AKUTNÍ PANKREATITIDĚ A DRENÁŽ ABSCEU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 4 | 9 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE PRO INKONTINENCI LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 5 | 2 | (DRG) ANASTOMOSA NA TRÁVICÍM TRAKTU JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 5 | 3 | (DRG) FUNDOPLIKACE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 5 | 6 | (DRG) GASTROENTEROCYSTOANASTOMÓZA PODLE JURASZE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 5 | 8 | (DRG) RESEKCE TENKÉHO STŘEVA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 5 | 9 | (DRG) TOTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE (TLH) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 6 | 1 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ REANASTOMOSA TUBY LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 6 | 2 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ NEOSTOMIE NEBO LIMBRIOLÝZA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 6 | 4 | (DRG) RESEKCE TLUSTÉHO STŘEVA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 7 | 5 | (DRG) RESEKCE ŽALUDKU BL LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 8 | 1 | (DRG) SPLENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 8 | 8 | 2 | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE NEBO TOTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 8 | (DRG) BYPASS ILIKOFEMORALIS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | (DRG) BYPASS AORTOFEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 9 | 1 | 0 | (DRG) BYPASS AORTOFEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 9 | 1 | 1 | (DRG) REKONSTRUKCE BIFURKACE AORTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 9 | 1 | 2 | (DRG) VÝDUŤ V AORTOILICKÉ OBLASTI | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 9 | 1 | 3 | (DRG) VÝDUŤ V AORTOILICKÉ OBLASTI S AORTOFEMORÁLNÍ NÁHRADOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 2 | (DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 3 | (DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 4 | (DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 6 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ CYSTEKTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 7 | (DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY JEDNOSTRANNĚ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 8 | (DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY OBOUSTRANNĚ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 9 | (DRG) ÚPRAVA ŽILNÍHO NEBO TEPENNÉHO ALOŠTĚPU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 9 | 6 | 0 | (DRG) ENDOSKOPICKÝ ODBĚR VENA SAPHENA MAGNA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 9 | 6 | 1 | (DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO AGRESIVNÍ BENIGNÍ NOVOTVAR | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 0 | 9 | 6 | 2 | (DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO MALIGNÍ NOVOTVAR | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 4 | 3 | (DRG) RESEKCE A NÁSLEDNÁ SUTURA BRÁNICE ? JEDNA POLOVINA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 4 | 4 | (DRG) VIDEOSKOPICKÝ VÝKON NA ŠTÍTNÉ ŽLÁZE ČI PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSKÁCH | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 6 | 0 | (DRG) NUTRIČNÍ STOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 6 | 1 | (DRG) DERIVAČNÍ STOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 6 | 4 | (DRG) TUBULIZACE ŽALUDKU K TRANSPOSICI DO HRUDNÍKU ČI NA KRK | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 6 | 5 | (DRG) BILIOPANKREATICKÁ DIVERSE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 6 | 6 | (DRG) DEKOMPRESNÍ DUODENOSTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 6 | 7 | (DRG) DOČASNÁ TAMPONÁDA (PACKING) ORGÁNŮ NEBO ČÁSTI PERITONEÁLNÍ DUTINY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 6 | 8 | (DRG) TOTÁLNÍ EXCIZE MEZOKOLON | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 6 | 9 | (DRG) TOTÁLNÍ EXCIZE MEZOREKTA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 7 | 0 | (DRG) NÍZKÁ RESEKCE REKTA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 7 | 1 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE KONEČNÍKU OTEVŘENOU CESTOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 7 | 2 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE KONEČNÍKU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 7 | 3 | (DRG) EXSTIRPACE PERIPROKTÁLNÍ PÍŠTĚLE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 7 | 4 | (DRG) LALOKOVÁ PLASTIKA ANÁLNÍ PÍŠTĚLE- (ADVANCEMENT FLAP) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 7 | 5 | (DRG) OPERACE ANÁLNÍHO EKTROPIA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 7 | 6 | (DRG) ANÁLNÍ MUKOSEKTOMIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 7 | 7 | (DRG) TRANSANÁLNÍ REKTÁLNÍ RESEKCE S POUŽITÍM CÍRKULÁRNÍHO STAPLERU (S. T.A.R.R.) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 9 | 0 | (DRG) ZAVEDENÍ TRANSJUGULÁRNÍHO INTRAHEPATICKÉHO PORTOSYSTÉMOVÉHO SHUNTU (TIPS) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 9 | 1 | (DRG) AKCELEROVANÝ ETAPOVÝ RESEKČNÍ VÝKON NA JÁTRECH (ALLPS) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 9 | 2 | (DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROTOMICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 9 | 3 | (DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 1 | 7 | 9 | 4 | (DRG) SKLEROTIZACE JATERNÍ CYSTY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 9 | 5 | (DRG) CENTRÁLNÍ RESEKCE PANKREATU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 7 | 9 | 9 | (DRG) NEUREKTOMIE NERVUS SPLANCHNICI | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 8 | 5 | 1 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 8 | 9 | 0 | (DRG) ZADNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 8 | 9 | 1 | (DRG) PŘEDNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 8 | 9 | 2 | (DRG) SUPRALEVATORICKÁ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 8 | 9 | 3 | (DRG) KOMPOZITNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 8 | 9 | 4 | (DRG) PERITONEKTOMIE ? ZÁKLADNÍ KÓD | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 8 | 9 | 5 | (DRG) PERITONEKTOMIE ? HORNÍ KVADRANT | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 8 | 9 | 6 | (DRG) PERITONEKTOMIE ? DOLNÍ KVADRANT | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 8 | 9 | 7 | (DRG) PERITONEKTOMIE PÁNEVNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 9 | 5 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAKAVÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 9 | 5 | 2 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE SUPRAMESOKOLICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 9 | 5 | 3 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE INFRAMESOKOLICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 9 | 5 | 4 | (DRG) VIDEOOSKOPICKÁ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH UZLIN | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 9 | 5 | 5 | (DRG) VIDEOOSKOPICKÁ EXSTIRPACE SENTINELOVÉ UZLINY AXILY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 9 | 5 | 6 | (DRG) BIOPSIE SENTINELOVÉ UZLINY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBRĚ DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0 (NOVOTVAR IN SITU) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

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

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

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář je účinný od 1.1.2019.

Celkový nasmlouvaný počet lůžek v rámci primariátu je nepřekročitelný.

[REDACTED]

[REDACTED]

Výkony 51627 a 51817, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.