

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 6 | 3 | 8 |
| 7 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 7 | 6 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

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

1.7.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

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)

7 6 0 0 1 0 4 9

NÁZEV PRACOVISTĚ

ARO-lůžka

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 1 6

VARIABILNÍ SYMBOL

2 1 0 2 1 0

(jen je-li přidělen v SZS)

ADRESA PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ |
|--------------|-------------|---------------|------------|--------|
| JIHLAVA | VRCHLICKÉHO | | 59 | 586 33 |

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

7 I 8

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

DALŠÍ ODBORNOSTI

Odbornost

Smluvní lékový
paušál

Přidat řádek

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

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 0 |
| | | | 6 |

Intenzivní, resuscitační péče

(včetně perinatologické, spinální)

NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLŮ

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

(včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

Péče na ošetrovatelských lůžkách

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

Hospicová péče

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 | 281,00 |
| | 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 | 56,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 120,00 |
| 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 | 828,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 192,00 |
| | 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 | 200,00 |
| | 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 | 6 | 5 | 1 |
| 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 |
|-------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 0 | 0 | 6 | 5 | 1 | OD TYPU 51 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 50 A VÍCE BODY | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 0 | 6 | 5 | 2 | OD TYPU 52 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 40 - 49 BODY | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 0 | 6 | 5 | 3 | OD TYPU 53 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 30 - 39 BODY | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 0 | 6 | 5 | 5 | OD TYPU 55 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE VYŠŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 20 - 29 BODY | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 0 | 6 | 5 | 7 | OD TYPU 57 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 15 - 19 BODY | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 0 | 6 | 5 | 8 | OD TYPU 58 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 9 - 14 BODY | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 1 | 5 | 0 | 5 | SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 1 | 5 | 0 | 6 | PLNOHODNOTNÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 1 | 7 | 1 | 7 | TRACHEOTOMIE | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 3 | 1 | 0 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 3 | 2 | 0 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - DALŠÍ 1/2 HOD. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 8 | 1 | 3 | CVVH - KONTINUÁLNÍ VENOVENÓZNÍ HEMOFILTRACE | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 8 | 8 | 0 | PÉČE O DÁRCE ORGÁNU, SPOLUPRÁCE S TRANSPLANTAČNÍM CENTREM Á 1 HOD. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 9 | 0 | 1 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE DO 24 HODIN (MAX. 1 DEN) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 9 | 0 | 2 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 24 AŽ MAXIMÁLNĚ 96 HODIN (2-4 DNY) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 9 | 0 | 3 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 96 AŽ MAXIMÁLNĚ 240 HODIN (5-10 DNŮ) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 9 | 0 | 4 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 240 AŽ MAXIMÁLNĚ 504 HODIN (11-21 DNŮ) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 9 | 0 | 5 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 504 AŽ MAXIMÁLNĚ 1008 HODIN (22-42 DNŮ) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 9 | 0 | 6 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 1008 AŽ MAXIMÁLNĚ 1800 HODIN (43-75 DNŮ) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 9 | 0 | 7 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 1800 HODIN (VÍCE NEŽ 75 DNŮ) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 7 | 6 | 7 | (DRG) DOČASNÁ TAMPONÁDA (PACKING) ORGÁNŮ NEBO ČÁSTI PERITONEÁLNÍ DUTINY | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 6 | 0 | (DRG) TERAPEUTICKÁ HYPOTERMIE | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 6 | 1 | (DRG) KOMPLEXNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V INTENZIVNÍ PÉČI | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 6 | 2 | (DRG) KONTROLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V INTENZIVNÍ PÉČI | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 6 | 3 | (DRG) ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ V INTENZIVNÍ PÉČI MIMO ECHOKARDIOGRAFICKÉHO | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBRĚ DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0 (NOVOTVAR IN SITU) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 9 | 8 | 0 | (DRG) PACIENT S DIAGNOSTIKOVANÝM POLYTRAUMATEM S ISS>=15 HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZÁŘÍZENÍ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 9 | 8 | 1 | (VZP) PACIENT HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZÁŘÍZENÍ PRO ÚRAZOVÉ DIAGNÓZY (KROMĚ POLYTRAUMAT), KTERÉ PATŘÍ DO PÉČE TRAUMACENTRA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |

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

| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 0 | 9 | 2 | 1 | 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 1 | 5 | INJEKCE I. M., S. C., I. D. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 1 | 7 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 1 | 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 0 | KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 1 | INFÚZE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 3 | INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 5 | 2 | 0 | KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 0 | 5 | 0 | ANESTEZIOLOGICKÝ DOHLED BĚHEM VÝKONU Á 15 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 0 | 6 | 0 | POSTANESTETICKÁ PÉČE PROVÁDĚNÁ ANESTEZIOLOGEM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 1 | 1 | 1 | ANESTÉZIE INTRAVENÓZNÍ Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 1 | 1 | 2 | INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 1 | 1 | 3 | KOMBINOVANÁ I. V. A INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 1 | 1 | 4 | ANESTÉZIE S TRACHEÁLNÍ INTUBACÍ NEBO S LARYNGEÁLNÍ MASKOU Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 1 | 1 | 5 | ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 1 | 1 | 6 | ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 1 | 1 | 7 | ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 1 | 2 | 1 | KAPNOMETRIE PŘI ANESTEZII Á 20 MINUT | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 1 | 3 | 0 | ANESTÉZIE DÍTĚTE DO 3 LET, PŘÍČTI KE KÓDU ANESTÉZIE | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 1 | 4 | 0 | ANESTÉZIE U PACIENTA S ASA 3E A VÍCE Á 20 MINUT, PŘÍČTI K VÝKONU CELKOVÉ ANESTEZIE | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 2 | 1 | 0 | ANALGOSEDACE INTRAVENÓZNÍ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 2 | 2 | 0 | ZAVEDENÍ SVODNÉ ANESTÉZIE NERVU A NERVOVÉ PLETENĚ ZA POUŽITÍ NEUROSTIMULÁTORU. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 2 | 3 | 0 | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 2 | 3 | 1 | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 2 | 3 | 2 | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 2 | 3 | 5 | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ PUNKCE S PODÁNÍM ANESTETIKA EV. OPIÁTU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 2 | 4 | 0 | ANALGEZIE KONTINUÁLNÍ EPIDURÁLNÍ EV. KONTINUÁLNÍ INTRAVENÓZNÍ - 1 DEN | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 2 | 4 | 2 | ZAVEDENÍ EPIDURÁLNÍHO KATÉTRU A ZAVEDENÍ OBDOBNÉHO KATÉTRU PRO POKRAČUJÍCÍ ANALGEZII NEBO ANESTEZII | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 2 | 4 | 4 | PŘEVAZ EPIDURÁLNÍHO KATÉTRU S VÝMĚNOU BAKTERIÁLNÍHO FILTRU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 2 | 5 | 0 | INTRAPLEURÁLNÍ KONTINUÁLNÍ ANALGEZIE | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 8 | 1 | 2 | ISOVOLEMICKÁ HEMODILUCE | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 8 | 1 | 4 | FORSÍROVANÁ DIURÉSA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 8 | 1 | 5 | MASIVNÍ PŘETLAKOVÉ NÁHRADY | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 8 | 2 | 0 | ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 8 | 6 | 0 | TUNELIZACE KATÉTRU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 8 | 7 | 0 | TRYSKOVÁ VENTILACE Á 15 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 8 | 9 | 0 | SIGNÁLNÍ VÝKON INDIKACE ODBĚRU ORGÁNU NEBO ORGÁNŮ OD ZEMŘELÉHO DÁRCE | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 9 | 8 | 5 | ANESTÉZIE INTRAVENÓZNÍ Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 9 | 8 | 6 | INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 9 | 8 | 7 | KOMBINOVANÁ I. V. A INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 9 | 8 | 8 | ANESTÉZIE S TRACHEÁLNÍ INTUBACÍ NEBO S LARYNGEÁLNÍ MASKOU Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 9 | 8 | 9 | ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 9 | 9 | 0 | ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 7 | 8 | 9 | 9 | 1 | ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 9 | 9 | 2 | ANALGOSEDACE INTRAVENÓZNÍ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 9 | 9 | 3 | ZAVEDENÍ SVODNÉ ANESTÉZIE NERVOU A NERVOVÉ PLETENĚ ZA POUŽITÍ NEUROSTIMULÁTORU. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 9 | 9 | 4 | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 9 | 9 | 5 | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 9 | 9 | 6 | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 9 | 9 | 7 | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ PUNKCE S PODÁNÍM ANESTETIKA EV. OPIÁTU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 9 | 9 | 8 | ZAVEDENÍ EPIDURÁLNÍHO KATÉTRU A ZAVEDENÍ OBDOBNÉHO KATÉTRU PRO POKRAČUJÍCÍ ANALGEZII NEBO ANESTEZII | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 9 | 9 | 9 | ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 2 | 5 | (DRG) APLIKACE KYSLÍKU O VYSOKÉM PRŮTOKU NOSNÍ KANYLOU (HFNO) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 2 | 6 | (DRG) APLIKACE PŘETLAKU DO DÝCHACÍCH CEST | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 3 | 5 | (DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PÉČE | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 3 | 6 | (DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 8 | 9 | 1 | TROMBELASTOGRAM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2d

Export *.csv - Seznam č. 2d

Přidat řádek

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

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

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

IR-DRG skupiny 00060, 00090 budou hrazeny ve výši IR-DRG skupiny 00110

IR-DRG skupina 00080 bude hrazena ve výši IR-DRG skupiny 00100

Výkony parenterální výživy 11505 a 11506 lze vykazovat jen s TISS body do 29, t.j. s výkony 00655, 00657 a 00658.

Na základě předložených dokladů o splnění podmínky k výkonu odborných diagnostických a léčebných metod (J016), došlo k dohodě o nasmlouvání a úhradě těchto zdravotních výkonů 11505, 11506.

Výkony 78890 který je nasmlouván s účinností od 1.1.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Přístrojové vybavení, které je nasmlouváno s účinností od 1.10.2015, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení:

- Fibroskop video - intubační Karl Storz (ev.č.002000002993) - kód ZTV 0000000198
- Přístroj ultrazvukový Sonosite nanomaxx (ev.č. 002000003022) - kód ZTV 0000000525

Výkon 96891, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Komise pro smluvní vztahy VZP ČR souhlasí s navýšením počtu lůžek na pracovišti ARO o 1 lůžko (z 5 na 6 lůžek) za podmínky splnění věcného a technického vybavení a personálního zabezpečení, a to nejdříve od prvního dne následujícího kalendářního měsíce po doložení veškerých podkladů nezbytných pro zajištění smluvního vztahu s tím, že navýšení počtu lůžek nebude považováno za novou kapacitu.

Tento formulář CC nahrazuje s účinností od 1.7.2019 formulář CC s datem uplatnění od 1.4.2019.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE

ÚČINNOST HLÁŠENÍ

0 1 . 0 7 . 2 0 1 9

Typ CC

PRACOVÍŠTĚ LŮŽKOVÉ PÉČE
součást primariátu uvedeného ve formuláři typu C
(část informativní)

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 1 6

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)

7 6 0 0 1 0 4 9

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

| s. l | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
|---------|------------------------------|----------|-------|-------|--------------|-------------|------------|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2010 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | X | 1.5.2011 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.1.2011 | 31.12.2023 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2011 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.6.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.7.2015 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.7.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.10.2016 | 31.12.2023 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2015 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.10.2015 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 30.6.2018 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 20.12.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2016 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.10.2015 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 21.5.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.5.2011 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | S | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2018 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.10.2016 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|---|-----------|------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| X | | S3 | O | 1.4.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L3 | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 25,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L2 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 16,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L2 | S | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L3 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S3 | S | 1.4.2018 | 31.12.2023 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S3 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L2 | O | 1.7.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S3 | O | 22.6.2016 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S3 | S | 1.4.2014 | 31.12.2023 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L3 | O | 1.6.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S3 | S | 1.4.2019 | 31.12.2023 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S3 | S | 1.10.2016 | 31.12.2023 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L1 | O | 1.8.2015 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L1 | O | 1.9.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S3 | S | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S3 | O | 1.4.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | L1 | O | 1.9.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.9.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | | S2 | O | 1.8.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |

| Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3 | | | Export *.csv - Seznam č. 3 | | | | Přidat řádek | | |
|--|------------|---|----------------------------|--------------------------|---------------|------------------------|--|----------|------------|
| SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY (seznam č. 3) | | | | | | | | | |
| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
| X | L000000490 | Přístroj hemofiltrací 1 mil. Kč | Přístroj hemodialyzační | OMUG5590 | 1 | x | Přístroj hemoelimační metody, inv. číslo 002 000 002 117 (01355800) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000068 | Centrála monitorovací | | | 1 | | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000069 | Centrální rozvod medicínálních plynů | | | 1 | | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000098 | Dávkoč injekční (stříkačkový) | | | 45 | | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000099 | Defibrilátor | | | 1 | | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000102 | Defibrilátor s monitorem | | US00104602 | 1 | HEWLETT-PACKARD PRAHA | Defibrilátor M 1722 B Packard, inv. číslo 002 000 001 351 (01273500) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000133 | EKG přístroj | | 08MT-072118 1 | 1 | BTL INDUSTRIES LTD. | EKG BTL, inv. číslo 002 000 001 964 (01340500) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000198 | Fibroskop s progradní optikou | | 2163353 | 1 | Karl Stroz | Fibroskop video-intubační Karl Stroz, inv. číslo 002 000 002 993 | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000251 | Kapnometr - modul CO2 | | | 5 | | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000256 | Kardiostimulátor jednodutinový externí | | 902 000 016 449 (5290/2) | 1 | x | Stimulátor multistim | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000312 | Lůžko resuscitační | | | 1 | | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000313 | Lůžko resuscitační polohovatelné do stran | | | 8 | | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000375 | Monitor vitálních funkcí (EKG/RES, NIPB, SpO2, IBP, Temp) | | - | 1 | - | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000376 | Monitor EKG, SpO2, IBP, TEMP | | | 2 | | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000379 | Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re | | K128500449 | 1 | PULSION Medical System | Monitor hemodynamický PICCO, inv. číslo 002 000 002 867 | 1.7.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|------------------------|----|---|---|----------|------------|
| X | 0000000385 | Monitor modulární s moduly | | | 6 | | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000404 | Nebulizátor | | | 6 | | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000412 | Odsávačka | | | 7 | | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000430 | Oxymetr pulzní | | | 6 | | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000469 | Pumpa infuzní | | | 15 | | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000476 | Přístroj anesteziologický | | ASKL-0011 | 1 | HOYER PRAHA s. r. o. | Přístroj anesteziologický Primus, inv. číslo 002 000 003 368 | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000477 | Přístroj anesteziologický s monitorací | Přístroj anesteziologický s monitorací | 0200010HUL3 1508250 | 1 | -- (002 000 003 518) | Přístroj anesteziologický heinen | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000478 | Přístroj anesteziologický s monitorací | Přístroj anesteziologický s monitorací | 0200010HUL3 1508251 | 1 | -- (002 000 003 519) | Přístroj anesteziologický heinen | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000508 | Přístroj pro kontinuální metody očišťování krve (| | 0780+monitor S5 Dat | 1 | EDWARDS Lifesciences | Přístroj hemofiltrací Aquarius, inv. číslo 002 000 001 848 (01326600) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000524 | Přístroj RTG mobilní | | 02478 | 1 | PHILIPS | RTG C-rameno Philips, inv. číslo 002 000 002 577 | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000525 | Přístroj ultrazvukový | | Q4TT33 | 1 | A.M.I. Analytical Medical Instruments, s. r. o. | Přístroj ultrazvukový Sono Sonosite, inv.číslo 002 000 003 386 | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000525 | Přístroj ultrazvukový | | 03YDHK | 1 | GE Medical | Ultrazvukový přístroj SONOSITE namomaxx, inv. číslo 002 000 003 022 | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000674 | Ultrasonograf | | 03YDHK | 1 | GE Medical Systems ČR, s.r. o. | Ultrazvukový přístroj SONOSITE namomaxx, inv. číslo 002 000 003 022 | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000692 | Ventilátor | | | 6 | | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000694 | Ventilátor transportní | | | 2 | | Hamilton T1, Parapac MRI | 1.7.2019 | 31.12.2023 |

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu