

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 REPUBLIKY**

## PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-01 / 9.10.10 / 4\_12 SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2020

Datum uplatnění do

31.12.2024

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 6 4

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oční-lůžka

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 1 4

VARIABILNÍ SYMBOL

2 1 4 1 1 0

(jen je-li přidělen v SZS)

**ADRESA PRACOVISTĚ**

| Město / Obec | Ulice       | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    |
|--------------|-------------|---------------|------------|--------|
| JIHLAVA      | VRCHLICKÉHO | 59            | 4630       | 586 33 |

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

7 H 5

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

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

Intenzivní, resuscitační péče

(včetně perinatologické, spinální)

**NÁSLEDNÁ PÉČE**

Péče OLŮ

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

(včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

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

Péče na ošetrovatelských lůžkách

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

Hospicová péče

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

**DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE**

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

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

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

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

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

| Skupina   | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|---|----------------------|--|----------|
| <b>Lékaři</b>   | <b>L3</b>            | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 0,00     |
|   | <b>L2</b>            | 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     |
|   | <b>L1</b>            | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 0,00     |
| <b>VNP</b><br>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | <b>K3</b>            | 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     |
|   | <b>K2</b>            | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.  | 0,00     |
|   | <b>K1</b>            | 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     |
| <b>JOP</b><br>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)                  | <b>J2</b>            | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání  | 0,00     |
|   | <b>J1</b>            | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 0,00     |
| <b>NLZP</b><br>(nelékařský zdravotnický pracovník)                  | <b>S4</b>            | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí  | 0,00     |
|   | <b>S3</b>            | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí   | 0,00     |
|   | <b>S2</b>            | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 0,00     |
|   | <b>S1</b>            | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 0,00     |
|   | <b>SBM</b>           | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 0,00     |
|   | <b>DI</b>            | Pracovník dopravy – Dispečer   |          |
|   | <b>DD</b>            | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   |          |
|   | <b>DZS</b>           | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR  |          |

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

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

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

| s. 2a | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu   | Datum od  | Datum do   |
|-------|------------|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| X     | 0          | 0 | 6 | 0 | 2 | OD TYPU 02 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)   | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 0          | 0 | 6 | 3 | 1 | OD TYPU 31 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)   | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 0          | 0 | 6 | 9 | 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 0          | 0 | 8 | 8 | 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE =  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 0          | 0 | 8 | 8 | 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE =   | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 0          | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 0          | 9 | 5 | 6 | 1 | VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ  | 1.11.2022 | 31.12.2024 |
| X     | 0          | 9 | 5 | 6 | 4 | PÉČE SPOJENÁ S PŘEVZETÍM PACIENTA OD ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY   | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 0          | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 0          | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ   | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 5          | 6 | 4 | 1 | 9 | POUŽITÍ OPERAČNÍHO MIKROSKOPU Á 15 MINUT   | 1.6.2022  | 31.12.2024 |
| X     | 6          | 1 | 1 | 2 | 9 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 1 | 8 | 2 | 3 | POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT   | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM   | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 1 | 1 | 1 | FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE DUHOVKY - 1 OKO  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 1 | 1 | 3 | DENNÍ KŘÍVKA NITROOČNÍHO TLAKU, OBĚ OČI  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 1 | 1 | 9 | NASAZENÍ OČNÍ LOKALIZAČNÍ PROTĚZKY S VÝPOČTEM POLOHY CIZÍHO TĚLESA   | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 1 | 2 | 1 | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO)                                  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 1 | 2 | 9 | FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE FUNDU (FAG) - JEDNO NEBO DVĚ OČI   | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 1 | 3 | 1 | GONIOSKOPIE (1 OKO)  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 1 | 3 | 5 | EXOFTALMOMETRIE NEBO SCHIRMERŮV TEST NEBO VYŠETŘENÍ BARVOCITU TABULKAMI NEBO PUPILOMETRIE NEBO VYŠ. AMSLEROVOU MŘÍŽKOU | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 1 | 3 | 7 | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE (1 OKO) PŘÍMOU OFTALMOSKOPIÍ   | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 1 | 3 | 9 | NITROOČNÍ TLAK SCHIOTZOVÝM TONOMETREM (1 OKO)  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 1 | 4 | 1 | TONOMETRIE APLANAČNÍ (1 OKO)   | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 1 | 4 | 3 | PERIMETR STATICKÝ (1 OKO)  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 1 | 4 | 5 | PERIMETR KINETICKÝ NEBO KAMPIMETR (1 OKO)  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 1 | 5 | 1 | ECHO OČNÍ BIOMETRIE (1 OKO)  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 1 | 5 | 3 | BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE - 1 OKO  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 1 | 5 | 5 | FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU - 1 OKO   | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 1 | 5 | 7 | OBJEKTIVNÍ VYŠETŘENÍ REFRAKCE OBOU OČÍ A PŘEDPIS BRÝLÍ DO DÁLKY A DO BLÍZKA  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 1 | 6 | 1 | TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO)  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 1 | 6 | 3 | VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO)   | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 2 | 1 | 3 | TRANSSKLERÁLNÍ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLÍSKA Z BULBU MAGNETEM  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 2 | 2 | 1 | INTRAVITREÁLNÍ INJEKCE EXPANZIVNÍHO PLYNU PO OPERACI ODCHLÍPENÍ SÍTNICE  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 2 | 2 | 7 | OŠETŘENÍ POPÁLENÍ A POLEPTÁNÍ 1 OKA  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 2 | 3 | 1 | APLIKACE LÉKŮ A LÉČEBNÝCH PROSTŘEDKŮ DO SKLIVCOVÉHO PROSTORU - 1 OKO   | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 3 | 1 | 1 | ODSTRANĚNÍ SILIKONOVÉHO OLEJE Z OKA  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 3 | 1 | 5 | BIOPSIE ORBITY - PŘEDNÍ  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 3 | 1 | 7 | BIOPSIE SPOJIVKY, EXCIZE SPOJIVKY ČI SUTURA  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 3 | 1 | 9 | LATERÁLNÍ OSTEOPLASTICKÁ ORBITOTOMIE   | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 3 | 2 | 1 | VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLÍSKA Z BULBU ZADNÍ CESTOU   | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 3 | 2 | 3 | PENETRUJÍCÍ A PERFORUJÍCÍ PORANĚNÍ OKA   | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 3 | 2 | 5 | PARACENTÉZA ROHOVKY  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 3 | 2 | 7 | KERATEKTOMIE   | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 3 | 2 | 9 | PERFORUJÍCÍ KERATOPLASTIKA, KERATOPROTÉZA  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 3 | 3 | 1 | EXCIZE DUHOVKOVÉ LÉZE  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |
| X     | 7          | 5 | 3 | 3 | 3 | PUNKCE A LAVÁŽ PŘEDNÍ KOMORY OČNÍ  | 1.7.2020  | 31.12.2024 |

|   |   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 7 | 5 | 3 | 3 | 5 | LASEROVÁ IRIDOTOMIE, LASEROVÁ OPERACE V KOMOROVÉM ÚHLU, LASEROVÁ TRABEKULOPLASTIKA, PUPILOPLASTIKA, IRIDOPLASTIKA, GONIOPUNKTURACE, SYNECHIOLYZA, 1 OKO | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 3 | 7 | IRIDEKTOMIE OPERACÍ   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 3 | 8 | CYKLOFOTOKOAGULACE ANTIGLAUKOMOVÁ (1 OKO)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 3 | 9 | FILTRAČNÍ OPERACE U GLAUKOMU AB EXTERNO - PENETRUIJÍCÍ OPERACE  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 4 | 1 | CYKLOKRYKOAGULACE ANTIGLAUKOMOVÁ, 1 OKO   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 4 | 3 | CHIRURGICKÁ DISCIZE SEKUNDÁRNÍ KATARAKTY  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 4 | 5 | EXTRAKAPSLÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY (KATARAKTY)   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 4 | 7 | IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - PMMA (1 OKO)   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 4 | 8 | IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - MĚKKÁ (FOLDABLE) (1 OKO)   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 4 | 9 | FIXACE INTRAOKULÁRNÍ ČOČKY  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 5 | 1 | EXPLANTACE (ODSTRANĚNÍ) NITROOČNÍ ČOČKY   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 5 | 3 | CHIRURGICKÁ REPOZICE DISLOKOVANÉ IOČ  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 5 | 5 | SEKUNDÁRNÍ IMPLANTACE IOČ   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 5 | 7 | PŘEDNÍ VITREKTOMIE  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 5 | 9 | ODSTRANĚNÍ EPIRETINÁLNÍCH MEMBRÁN ZADNÍ VITREKTOMIÍ, ENDOKOAGULACE, VNITŘNÍ TAMPONÁDY   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 6 | 1 | OPERACE ODCHLÍPENÍ SÍTNICE - JEDNODUCHÁ (PLOMBÁŽ, CERKLÁŽ)  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 6 | 3 | VYNĚTÍ EPISKLERÁLNÍHO IMPLANTÁTU  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 6 | 5 | TRANSKONJUNKTIVÁLNÍ KRYOPEXE PERIFERNÍ SÍTNICE  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 6 | 7 | ÚPRAVA ŠILHÁNÍ NA JEDNOM PŘÍMÉM NEBO ŠIKMÉM OČNÍM SVALU (1 OKO)   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 6 | 9 | DRENÁŽ ABSCEU ORBITY  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 7 | 1 | ENUKLEACE A EVISCERACE BULBU  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 7 | 3 | PROSTÁ EXENTERACE OČNICE  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 7 | 5 | PŘEDNÍ ORBITOTOMIE  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 8 | 3 | DRENÁŽ ABSCEU OČNÍHO VÍČKA  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 8 | 5 | EXSTIRPACE JEDNOHO CHALÁZIA, VYNĚTÍ I S POUZDREM  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 8 | 7 | KRYOEPILACE ŘAS JEDNOHO VÍČKA NEBO ELEKTROEPILACE   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 8 | 9 | EPILACE ŘAS OČNÍHO VÍČKA PINSETOU, INCIZE AKUTNÍHO CHALÁZIA   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 9 | 1 | TARSORAFIE, BLEFARORAFIE (1 OKO)  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 9 | 3 | KOREKCE PTÓZY OČNÍHO VÍČKA  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 9 | 5 | OPERACE ENTROPIA NEBO EKTROPIA 1 OČNÍHO VÍČKA   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 3 | 9 | 7 | SUTURA LACERACE VÍČKA A SVALU   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 1 | 1 | PLASTICKÁ OPERACE SPOJIVKY, EVENTUELNĚ ŠTĚPEM (KOREKCE SYMBLEPHAR., PTERYGIUM, LESE SPOJIVKY)   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 1 | 3 | KOREKCE VÍČKA VOLNÝM TRANSPLANTÁTEM   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 1 | 4 | PLASTICKÁ OPERACE KŮŽE VÍČKA OTOČNÝM LALOKEM NEBO POSUNEM   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 1 | 5 | LATERÁLNÍ KANTOTOMIE (1 OKO)  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 1 | 7 | EXSTIRPACE SLZNÉHO VAKU (1 OKO)   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 1 | 9 | KOREKCE LACERACE SLZNÝCH CEST (1 OKO)   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 2 | 1 | DACRYOCYSTORINOSTOMIE   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 2 | 5 | CHORIOIDEKTOMIE   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 2 | 7 | FAKOEMULZIFIKACE - 1 OKO  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 2 | 9 | INTRAKAPSLÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 3 | 1 | IRIDOCYKLEKTOMIE  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 3 | 3 | KAPSLUTOMIE YAG LASEREM (1 OKO)   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 3 | 5 | KVADRATICKÁ EXCIZE SLZNÝCH CEST (DISCIZE SLZNÉHO BODU) 1 OKO  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 3 | 7 | LAMELÁRNÍ KERATOPLASTIKA  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 3 | 9 | LASEROVÁ KOAGULACE SÍTNICE  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 4 | 1 | EXCIZE EPISKLERÁLNÍHO TUMORU  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 4 | 5 | VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z PŘEDNÍ KOMORY OKA  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 4 | 9 | PARS PLANA VITREKTOMIE - 1 OKO  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 5 | 3 | APLIKACE DIODOVÉHO LASERU (1 OKO)   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 6 | 3 | PEROPERAČNÍ TAMPONÁDA TEKUTÝMI PERFLUOROKARBONY   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 6 | 7 | FOTOKOAGULACE SÍTNICE ENDOLASEREM   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |

|   |   |   |   |   |   |  |          |            |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 7 | 5 | 4 | 6 | 9 | POUŽITÍ ENDOSKOPU PŘI PARS PLANA VITREKTOMII   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 7 | 3 | EPISKLERÁLNÍ CERKLÁŽ A PLOMBÁŽ   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 7 | 5 | TAMPONÁDA SÍTNICE EXPANZIVNÍM PLYNEM   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 7 | 7 | VYNĚTÍ LUXOVANÉ ČOČKY PŘIROZENÉ NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ ČI LUXOVANÉ UMĚLÉ ČOČKY  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 4 | 7 | 9 | TAMPONÁDA SÍTNICE SILIKONOVÝM OLEJEM   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 7 | 5 | 5 | 1 | 3 | ADAPTACE NA ŠERO   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 7 | 2 | 0 | (DRG) AMNIOVÁ MEMBRÁNA   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 7 | 2 | 1 | (DRG) DRENÁŽNÍ IMPLANTÁT PRO GLAUKOM   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBŘE DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO   | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 9 | 5 | 1 | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ OD 160 KG DO 200 KG V LŮŽKOVÉ PÉČI | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 9 | 5 | 2 | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ NAD 200 KG V LŮŽKOVÉ PÉČI          | 1.7.2020 | 31.12.2024 |

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2b

Export \*.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

| s.2b | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu  | Datum od   | Datum do   |
|------|------------|---|---|---|---|---|------------|------------|
| X    | 0          | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK  | 1.1.2022   | 31.12.2024 |
| X    | 7          | 5 | 1 | 4 | 7 | ECHO OČNÍ A SCANN (1 OKO)   | 1.7.2020   | 31.12.2024 |
| X    | 7          | 5 | 1 | 4 | 9 | ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO)  | 1.7.2020   | 31.12.2024 |
| X    | 7          | 5 | 1 | 5 | 2 | OPTICKÁ KOHERENČNÍ TOMOGRAFIE (OCT) - 1 OKO                             | 1.7.2020   | 31.12.2024 |
| X    | 9          | 1 | 9 | 3 | 7 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK              | 1.1.2024   | 31.12.2024 |
| X    | 9          | 1 | 9 | 3 | 8 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - POZITIVNÍ VÝSLEDEK              | 1.1.2024   | 31.12.2024 |
| X    | 9          | 9 | 9 | 4 | 9 | (VZP) PRŮKAZ ANTIGENU SARS-COV-2 REALIZOVANÝ V RÁMCÍ PLOŠNÉHO TESTOVÁNÍ | 22.11.2021 | 13.3.2022  |

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

Poskytovatel garantuje, že je vybaven lůžky pro péči o pacienty s nadměrnou tělesnou hmotností nad 160 kg a nad 200 kg. Výkony 99951 a 99952 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 56419 nasmlouvaný od 1.6.2022 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 09561 nasmlouvaný od 1.11.2022 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 75338 nasmlouvaný od 1.1.2024 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Nový ZTV: 0000000288=Kryopřístroj cena 200 000,-, inv. č. 002 000 004 515, výr. č. K0910822 nasmlouvaný od 1.3.2024 k výkonu 75341 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář CC nahrazuje s účinností od 1.7.2020 formulář CC s datem uplatnění od 1.1.2019.

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

ÚČINNOST HLÁŠENÍ

0 1 . 0 7 . 2 0 2 0

Typ CC

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

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 1 4

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)

7 6 0 0 1 0 6 4

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1

Export \*.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

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

| s.<br>1 | Rodné číslo<br>(bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat.<br>prac | Typ<br>prac | Datum od | Datum do | Kapa<br>cita | Fun.<br>lic.1 | Fun.<br>lic.2 | Fun.<br>lic.3 | Fun.<br>lic.4 | Fun.<br>lic.5 | Fun.<br>lic.6 | Fun.<br>lic.7 | Fun.<br>lic.8 | Fun.<br>lic.9 | Fun.<br>li.10 |
|---------|------------------------------|----------|-------|-------|--------------|-------------|----------|----------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|---------|------------------------------|----------|-------|-------|--------------|-------------|----------|----------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 3

Export \*.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY (seznam č. 3)**

| s.<br>3 | Kód ZTV    | Název dle ZP   | Souhrnný název<br>pro skupinu                  | Výrobní<br>číslo                     | Počet<br>přístr. | Výrobce | Název od ZZ  | Datum od | Datum do   |
|---------|------------|--|--|--------------------------------------|------------------|---------|--|----------|------------|
| X       | V000000350 | Mikroskop operační 3 mil. Kč   | Operační<br>mikroskop                          | 1403539601X                          | 1                | -       | Mikroskop Luxor, inv. č.<br>902 000 034 721  | 1.6.2022 | 31.12.2024 |
| X       | 0000000115 | Diodový laser  | Laser diodový                                  | výr. č.<br>IQ193733C                 | 1                | -       | Laser diodový Iridex-pro<br>léčbu glaukomu, inv. č. 002<br>000 005 341                       | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X       | 0000000243 | Sonda B k očnímu sonografu v<br>ceně 0,39 mil. Kč                        |  | výr. č. 00685                        | 1                | x       | Přístroj ultrazvukový sono<br>askin, inv. č. 002 000 002<br>179 (1362000)                    | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X       | 0000000245 | Souprava pro vitrektomii v ceně<br>0,5 mil. Kč                           |  | výr. č.<br>1601722701X               | 1                | x       | Mikrochirurgický systém<br>Contellation LXT, inv. č.<br>902 000 038 298 (002 000<br>003 250) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X       | 0000000288 | Kryopřístroj cena 200 000,-  |  | výr. č.<br>K0910822                  | 1                | -       | PŘÍSTROJ OČNÍ<br>KRYOCHIRURGICKÝ,<br>inv. č. 002 000 004 515, k<br>výkonu 75341              | 1.3.2024 | 31.12.2024 |
| X       | 0000000308 | Laser YAg  | Laser YAG                                      | ISY 0408                             | 1                | -       | Laser fotokoagulační Ellex,<br>inv. č. 002 000 003 802                                       | 1.3.2021 | 31.12.2024 |
| X       | 0000000349 | Mikroskop operační cena 2 mil.<br>Kč                                     | Operační<br>mikroskop pro<br>všeobecné použití | 902 000 034<br>721                   | 1                | x       | Mikroskop Luxor  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |
| X       | 0000000433 | Endokoagulátor<br>vysokofrekvenční v ceně 0,25<br>mil. Kč                |  | výr. č.<br>N4604-10/21               | 1                | x       | Přístroj elektrochirurgický<br>Alsatom (Alsatom SU-<br>MPC), inv. č. 002 000 003<br>995      | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X       | 0000000474 | Přís. pro fakoemulsif.<br>+extrakaps. extrak.                            | Fakoemulsifikátor                              | 20011496301x                         | 1                | -       | Centurion VS Active<br>centry, inv. č. 002 000 003<br>799                                    | 1.3.2021 | 31.12.2024 |
| X       | 0000000523 | Přístroj pro zadní vitrektomii<br>(Vitrocut) v ceně 2 mil. Kč            | Vitrektom                                      | výr. č.<br>1601722701X               | 1                | x       | Mikrochirurgický systém<br>Contellation LXT, inv. č.<br>902 000 038 298 (002 000<br>003 250) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X       | 0000000560 | Sonda endoskopická pro<br>vitreooretální chirurgii v ceně<br>0,3 mil. Kč |  | výr. č.<br>1601722701X               | 1                | x       | Mikrochirurgický systém<br>Contellation LXT, inv. č.<br>902 000 038 298 (002 000<br>003 250) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X       | 0000000699 | Vitrektom  | Vitrektom                                      | 1601722701X<br>(902-000-038-<br>298) | 1                | x       | Vitrektom Constellation  | 1.7.2020 | 31.12.2024 |

|   |            |   |  |                         |     |   |          |            |
|---|------------|---|--|-------------------------|-----|---|----------|------------|
| X | 0000000887 | Optický kohorentní tomograf v<br>ceně 2,5 mil. Kč |  | výr. č. 20784-<br>S2610 | 1 - | Tomograf optický<br>koherentní Heidelberg,<br>inv. č. 002 000 003 938 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|---|------------|---|--|-------------------------|-----|---|----------|------------|