

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 5 | 2 | 6 | 9 | 7 | 0 | 5 |
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 7 | 2 | M | 0 | 0 | 2 |

Název IČO Fakultní nemocnice Brno

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA 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

1.1.2020

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)

NÁZEV PRACOVISTĚ

ČÍSLO PRIMARIÁTU

VARIABILNÍ SYMBOL

7 2 1 0 0 6 8 5

Oční oddělení č. 4 DOK

0 0 0 0 0 2 1 0

H 7 0 5 0 4 (jen je-li přidělen v SZZ)

ADRESA PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ |
|--------------|------------|---------------|------------|--------|
| Brno | Černopolní | 9 | 212 | 625 00 |

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

| | | |
|---|---|---|
| 7 | F | 5 |
| | | |

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

Počet hodin v týdnu

| |
|-----|
| 5 |
| 2 4 |

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ**AKUTNÍ PÉČE**

Standardní péče

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 2 | 6 |
| | | | 0 |

Intenzivní, resuscitační péče

(včetně perinatologické, spinální)

NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLŮ

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

(včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

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

Péče na ošetrovatelských lůžkách

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

Hospicová péče

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

DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

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

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

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

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

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|---|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 84,00 |
| | 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 | 32,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 196,00 |
| 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 | 36,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 280,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 152,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | |

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

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

| Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a | | | | | Export *.csv - Seznam č. 2a | | Přidat řádek | |
|--|------------|---|---|---|-----------------------------|---|--------------|------------|
| 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) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 0 | 6 | 3 | 1 | OD TYPU 31 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 0 | 6 | 3 | 2 | OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 0 | 6 | 9 | 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 0 | 6 | 9 | 9 | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE = | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE = | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 6 | 5 | 1 | 0 | ORTHOPTICKÁ CVIČENÍ PASIVNÍ PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 6 | 5 | 1 | 1 | ZÁKLADNÍ ORTOPTICKÉ VYŠETŘENÍ PROVEDENÉ ORTOPTISTOU | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 6 | 5 | 1 | 3 | ČÁSTEČNÉ ORTOPTICKÉ VYŠETŘENÍ PROVEDENÉ ORTOPTISTOU | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 6 | 5 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ MOTILITY GRAFICKY S VYŠETŘENÍM KONVERGENCE PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 6 | 5 | 1 | 7 | ORTHOPTICKÁ CVIČENÍ AKTIVNÍ PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 6 | 5 | 2 | 1 | PLEOPTICKÁ CVIČENÍ PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 2 | 5 | ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 4 | PÉČE SPOJENÁ S PŘEVZETÍM PACIENTA OD ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 3 | 1 | 1 | 3 | 0 | PŘIJETÍ DOPROVODU DÍTĚTE | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 3 | 4 | 4 | 5 | 0 | (DRG) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE POD 750 GRAMŮ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 3 | 4 | 4 | 5 | 1 | (DRG) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 750 DO 999 GRAMŮ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | (DRG) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 1000 DO 1499 GRAMŮ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | (DRG) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 1500 DO 1999 GRAMŮ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | (DRG) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 2000 DO 2499 GRAMŮ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | (DRG) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE NAD 2499 GRAMŮ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 1 | 8 | 2 | 3 | POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 1 | 3 | DENNÍ KŘIVKA NITROOČNÍHO TLAKU, OBĚ OČI | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 1 | 9 | NASAZENÍ OČNÍ LOKALIZAČNÍ PROTĚZKY S VÝPOČTEM POLOHY CIZÍHO TĚLESA | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 2 | 1 | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 2 | 5 | DETAILNÍ VYŠETŘENÍ OKULOMOTORICKÉ ROVNOVÁHY A DIPLOPIE | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 2 | 7 | ELEKTRORETINOGRRAFIE A ELEKTROOKULOGRRAFIE | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 2 | 9 | FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE FUNDU (FAG) - JEDNO NEBO DVĚ OČI | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 3 | 1 | GONIOSKOPIE (1 OKO) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 3 | 3 | ORTHOPTICKÝ STATUS | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 3 | 5 | EXOFTALMOMETRIE NEBO SCHIRMERŮV TEST NEBO VYŠETŘENÍ BARVOCITU TABULKAMI NEBO PUPILOMETRIE NEBO VYŠ. AMSLEROVOU MŘÍŽKOU | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 3 | 7 | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE (1 OKO) PŘÍMOU OFTALMOSKOPIÍ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 3 | 9 | NITROOČNÍ TLAK SCHIOTZOVÝM TONOMETREM (1 OKO) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 4 | 1 | TONOMETRIE APLANAČNÍ (1 OKO) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 4 | 3 | PERIMETR STATICKÝ (1 OKO) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 4 | 7 | ECHO OČNÍ A SCANN (1 OKO) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 4 | 9 | ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 7 | 5 | 1 | 5 | 1 | ECHO OČNÍ BIOMETRIE (1 OKO) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 5 | 2 | OPTICKÁ KOHERENČNÍ TOMOGRAFIE (OCT) - 1 OKO | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 5 | 3 | BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE - 1 OKO | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 5 | 5 | FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU - 1 OKO | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 5 | 7 | OBJEKTIVNÍ VYŠETŘENÍ REFRAKCE OBOU OČÍ A PŘEDPIS BRÝLÍ DO DÁLKY A DO BLÍZKA | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 5 | 9 | VYŠETŘENÍ KONTRASTNÍ CITLIVOSTI | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 6 | 1 | TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 1 | 6 | 3 | VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 2 | 2 | 7 | OŠETŘENÍ POPÁLENÍ A POLEPTÁNÍ 1 OKA | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 2 | 3 | 1 | APLIKACE LÉKŮ A LÉČEBNÝCH PROSTŘEDKŮ DO SKLIVCOVÉHO PROSTORU - 1 OKO | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 1 | 5 | BIOPSIE ORBITY - PŘEDNÍ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 1 | 7 | BIOPSIE SPOJIVKY, EXCIZE SPOJIVKY ČI SUTURA | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 1 | 9 | LATERÁLNÍ OSTEOPLASTICKÁ ORBITOTOMIE | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 2 | 3 | PENETRUJÍCÍ A PERFORUJÍCÍ PORANĚNÍ OKA | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 2 | 5 | PARACENTÉZA ROHOVKY | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 2 | 7 | KERATEKTOMIE | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 2 | 9 | PERFORUJÍCÍ KERATOPLASTIKA, KERATOPROTÉZA | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 3 | 1 | EXCIZE DUHOVKOVÉ LÉZE | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 3 | 3 | PUNKCE A LAVÁŽ PŘEDNÍ KOMORY OČNÍ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 3 | 5 | LASEROVÁ IRIDOTOMIE, LASEROVÁ OPERACE V KOMOROVÉM ÚHLU, PUPILOPLASTIKA, TRABEKULOPLASTIKA, NEBO GONIOPLASTIKA, SYNECHIOLYZA, PŘÍPADNĚ CYKLOFOTOKOAGULACE, 1 OKO. | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 3 | 7 | IRIDEKTOMIE OPERACÍ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 3 | 9 | FILTRAČNÍ OPERACE U GLAUKOMU | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 4 | 1 | CYKLOKRYOKOAGULACE ANTIGLAUKOMOVÁ, 1 OKO | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 4 | 3 | CHIRURGICKÁ DISCIZE SEKUNDÁRNÍ KATARAKTY | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 4 | 5 | EXTRAKAPSLÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY (KATARAKTY) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 4 | 7 | IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - PMMA (1 OKO) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 4 | 8 | IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - MĚKKÁ (FOLDABLE) (1 OKO) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 4 | 9 | FIXACE INTRAOKULÁRNÍ ČOČKY | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 5 | 1 | EXPLANTACE (ODSTRANĚNÍ) NITROOČNÍ ČOČKY | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 5 | 3 | CHIRURGICKÁ REPOZICE DISLOKOVANÉ IOČ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 5 | 5 | SEKUNDÁRNÍ IMPLANTACE IOČ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 5 | 7 | PŘEDNÍ VITREKTOMIE | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 6 | 1 | OPERACE ODCHLÍPENÍ SÍTNICE - JEDNODUCHÁ (PLOMBÁŽ, CERKLÁŽ) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 6 | 3 | VYNĚTÍ EPIKLERÁLNÍHO IMPLANTÁTU | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 6 | 5 | TRANSKONJUNKTIVÁLNÍ KRYOPEXE PERIFERNÍ SÍTNICE | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 6 | 7 | ÚPRAVA ŠILHÁNÍ NA PRÍMÝCH SVALECH A 1 ŠIKMÉM OČNÍM SVALU (1 OKO) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 6 | 9 | DRENÁŽ ABSCEU ORBITY | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 7 | 1 | ENUKLEACE A EVISCERACE BULBU | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 7 | 3 | PROSTÁ EXENTERACE OČNICE | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 7 | 5 | PŘEDNÍ ORBITOTOMIE | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 8 | 1 | REKOSTRUKCE SPODINY OČNICE | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 8 | 3 | DRENÁŽ ABSCEU OČNÍHO VÍČKA | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 8 | 5 | EXSTIRPACE JEDNOHO CHALÁZIA, VYNĚTÍ I S POUZDREM | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 8 | 9 | EPILACE ŘAS OČNÍHO VÍČKA PINSETOU, INCIZE AKUTNÍHO CHALÁZIA | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 9 | 1 | TARSORAFIE, BLEFARORAFIE (1 OKO) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 9 | 3 | KOREKCE PTÓZY OČNÍHO VÍČKA | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 9 | 5 | OPERACE ENTROPIA NEBO EKTROPIA 1 OČNÍHO VÍČKA | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 9 | 7 | SUTURA LACERACE VÍČKA A SVALU | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 3 | 9 | 9 | DERMATOPLASTIKA JEDNOHO VÍČKA NEBO BLEPHAROCHALASIS- EXCIZE Z JEDNOHO VÍČKA + ODSTRANĚNÍ TUKU A ZÁHYBU | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 4 | 1 | 1 | PLASTICKÁ OPERACE SPOJIVKY, EVENTUELNĚ ŠTĚPEM (KOREKCE SYMBLEPHAR., PTERYGIUM, LESE SPOJIVKY) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 4 | 1 | 3 | KOREKCE VÍČKA VOLNÝM TRANSPLANTÁTEM | 1.1.2020 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 7 | 5 | 4 | 1 | 5 | LATERÁLNÍ KANTOTOMIE (1 OKO) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 4 | 1 | 7 | EXSTIRPACE SLZNÉHO VAKU (1 OKO) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 4 | 1 | 9 | KOREKCE LACERACE SLZNÝCH CEST (1 OKO) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 4 | 2 | 1 | DACRYOCYSTORINOSTOMIE | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 4 | 2 | 7 | FAKOEMULZIFIKACE - 1 OKO | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 4 | 2 | 9 | INTRAKAPSULÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 4 | 3 | 1 | IRIDOCYKLEKTOMIE | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 4 | 3 | 7 | KORNEÁLNÍ PLASTIKA (LAMELÁRNÍ KERATOPLASTIKA, EPIKERATOFAKIA) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 4 | 3 | 9 | LASEROVÁ KOAGULACE SÍTNICE | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 4 | 4 | 1 | EXCIZE EPISKLERÁLNÍHO TUMORU | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 4 | 4 | 5 | VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z PŘEDNÍ KOMORY OKA | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 5 | 4 | 5 | 1 | SKLEROPLASTICKÁ OPERACE - 1 OKO | 1.1.2020 | 31.12.2023 |

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 | 9 | 1 | 7 | 2 | 0 | (DRG) AMNIOVÁ MEMBRÁNA | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 7 | 2 | 1 | (DRG) DRENÁŽNÍ IMPLANTÁT PRO GLAUKOM | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 0 | 0 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE DO 24. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 0 | 1 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 25. TÝDNE + 0. DNE DO 27. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 0 | 2 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 28. TÝDNE + 0. DNE DO 30. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 0 | 3 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 31. TÝDNE + 0. DNE DO 33. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 0 | 4 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 34. TÝDNE + 0. DNE DO 36. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 0 | 5 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 37. TÝDNE + 0. DNE TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBRĚ DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0 (NOVOTVAR IN SITU) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 9 | 1 | 5 | (VZP) SARS-COV-2 POZITIVNÍ PACIENT S VYSOKÝM RIZIKEM INDIKOVANÝ K APLIKACI MONOKLONÁLNÍCH PROTILÁTEK | 15.10.2021 | 31.12.2021 |

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

Tento formulář CC s účinností od 1.1.2020 nahrazuje formulář CC účinný od 1.1.2019.

Od 1.1.2020 do 31.12.2020 je na pracovišti nasmlouván výkon 09564.

--

K výkonu 75231 budou vždy povinně vykazovány kódy z důvodu identifikace lokalizace takto:

09567 Zákrok na levé straně

09569 Zákrok na pravé straně

K operaci katarakt budou vždy povinně vykazovány kódy z důvodu identifikace lokalizace takto:

09567 - Zákrok na levé straně

09569 - Zákrok na pravé straně.

S platností od 1.10.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 09227, z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.4.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 75152, z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. Výkon 75152 je prováděn pomocí optického koherentního tomografu HD OCT Cirrus 500, výrobce Kalr Zeiss Meditec, výrobní číslo 500-22110, včetně zařízení pro zálohování dat.

S platností od 1.1.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 09572, z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.10.2013 je na IČP 72100685 nasmlouván výkon 75231 s podmínkou, že nasmlouvaný výkon nebude z hlediska úhrad považován za novou kapacitu a nebude mít vliv na výši úhrad.

NESPECIFICKÉ VÝKONY V SEZNAMU VZP ČR:

| Invent. číslo | Výr. číslo | Název | Typ | Výrobce |
|------------------|------------------|------------------------------|----------|-------------------------------|
| 107637 | 612338 | DAVKOVAC LINEARNI | ID 20/50 | ID20/50 |
| 418325/0 | 2214 | Pumpa infuzni | Skala 2 | Skala Brno lek.technika |
| 340542 | | AUTOREFRAKTOKERATOMETR RUCNI | | NIDEK CO, LTD |
| 41759 | | Odsavacka chirurgicka | | Medela |
| 8376 | | PUMPA INFUZNÍ (infusomat P) | | B.Braun Melsungen AG-Hospital |
| 11410 | | TERMOTISKARNA | | MITSUBISHI P9 3E |
| Inv.č.:111637 | Výr.č.: B 1015 | KAUTER ERBE | | Kauter N model 10727 |
| Inv.č.: 150202 | Výr.č.: C1254 | PRISTROJ ELEKTROCHIRURGICKY | | CC 50 |
| Inv.č.: 70060700 | Výr.č.: C - 1031 | SOUBOR KRYOCHIRURGICKY | | ERBE Elektromedizin |
| Inv.č.: 70060800 | Výr.č.: C - 1017 | PRISTROJ VF KOAGULACNI | | ERBE Elektromedizin |
| Inv.č.: 70073000 | Výr.č.: 30158 | LASER DIODE | | NIDEC Co,LTD |
| Inv.č.: 70073100 | Výr.č.: B-1005 | KAUTER ERBE - PALENI | | ERBE, Tubingen |
| Inv.č.: 70073200 | Výr.č.: 731 | HP ERBOKRYO | | ERBE Elektromedizin |
| Inv.č.: 70356800 | Výr.č.: 70293 | FAKOEMULSIFIKATOR | | Nidek |
| Inv.č.: 70434200 | Výr.č. 80537 | KAMERA FUNDUS | | NIDEK JAPAN |

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

ÚČINNOST HLÁŠENÍ

0 1 . 0 1 . 2 0 2 0

Typ CC

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

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 2 1 0

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7 2 1 0 0 6 8 5

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVISTĚ (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 | | | | | S2 | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 10,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.10.2013 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.10.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.10.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | X | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.10.2013 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.10.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S4 | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.10.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 10,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L1 | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L1 | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L1 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L2 | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L1 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L1 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L1 | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |

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 | 0000000058 | Autorefraktometr | | 431661 | 1 | NIDEK | Autorefraktometr | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000060 | Biometr oční ultrazvukový | | 10971 (inv.: 70373900) | 1 | NIDEK | Přístroj ultrazvukový oční | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000113 | Digitální fundus kamera | Fundus kamera | 141395 (inv.: 41158) | 1 | NIDEK | Digitln fundus kamera | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000115 | Diodový laser | Laser diodový | 30158 | 1 | NIDEC | LASER | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000148 | Elektroencefalograf v ceně 1 250 000,- | Elektroencefalograf (EEG) | i.č.:417700/00, (v.č. 327201) | 1 | TOMEY | Elektroretinograf | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000171 | Endolaser (cena dle reg.listu 1 200 000,-) | | 30158 (inv.: 70073000) | 1 | NIDEK | LASER | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000191 | Euthyskop | | CAM 001 | 1 | Kovodružstvo Náchod | Euthyskop | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000191 | Euthyskop | | CAM 002 | 1 | Kovodružstvo Náchod | Euthyskop | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000199 | Fokometr (cena dle reg.listu 23 000,-) | | 131435 (inv.: 70435700) | 1 | NIDEK | Fokometr | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000209 | Fotošterbinová lampa (cena dle reg.listu 954 000, | | 20069 | 1 | NIDEK | Fotošterbinová lampa | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000288 | Kryopřístroj (cena dle reg. listu 200 000,-) | | C1031 (inv.: 70060700) | 1 | ERBE | Kryopřístroj | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000295 | Lampa šterbinová (cena dle reg. listu 258 000,-) | | 9073353 (inv.: 39354) | 1 | NIDEK | Lampa šterbinová | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000309 | Laser-Argon v ceně 1 900 000,- | Laser argonový oční | 33172 (inv.: 70434100) | 1 | NIDEK | Laser argonový | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000349 | Mikroskop operační cena 2 mil. Kč | Operační mikroskop pro všeobecné použití | 66341442953 | 1 | CARL ZEISS | MIKROSKOP OPERACNI OFTALMOLOG. | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000349 | Mikroskop operační v ceně 2 000 000,- | Operační mikroskop pro všeobecné použití | 19161 (inv.: 70607900) | 1 | KAPS | Mikroskop operační KAPS | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000414 | Oftalmometr Javalův | | 9073353 (inv.: 39354) | 1 | NIDEK | Lampa šterbinová | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000416 | Oftalmoskop binokulární nepř. s lupami (cena dle | | U07731 (inv.:154667) | 1 | OCULUS | Oftalmoskop binokulární | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000418 | Oftalmoskop přímý (cena dle reg.listu 11 000,-) | | HO 41717 (inv.: 12702) | 1 | OCULUS | Oftalmoskop přímý | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000419 | Oftalmoskop přímý (cena dle reg.listu 15 000,-) | | HO 41717 (inv.: 12702) | 1 | OCULUS | Oftalmoskop přímý | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000439 | Perimetr statický | | 5201-3960 (inv.: 417748/00) | 1 | OCULUS | Perimetr počítačový | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000459 | Primus standard | | 327201 (inv.: 417700/00) | 1 | OCULUS | Primus standard | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000474 | Přís. pro fakoemulsif. +extrakaps. extrak. | Fakoemulsifikátor | 70293 (inv.: 70356800) | 1 | NIDEK | FAKOEMULSIFIKATOR | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000481 | Přístroj aspiračně - irigační v ceně 1 200 000,- | Souprava pro vitrektomii | 70293 | 1 | NIDEK | FAKOEMULSIFIKATOR | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000590 | Sonograf A scan včetně sondy A | | 40134 (inv.: 70539400) | 1 | NIDEK | Biomet ultrazvukový | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000591 | Sonograf B scan | UZ zobrazovací systém oční | 40135 (inv.: 70539400) | 1 | NIDEK | Biomet ultrazvukový | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000591 | Sonograf B scan | UZ zobrazovací systém oční | 211196 | 1 | NIDEK | Sonda ultrazvuková | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000591 | Sonograf B scan | UZ zobrazovací systém oční | 19026 | 1 | NIDEK | Sonda UZV B | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000591 | Sonograf B scan | UZ zobrazovací systém oční | 05E370 | 1 | NIDEK | Sonda UZV A | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000640 | Stereoskop | | nemá v.č. | 1 | Meopta | Stereoskop | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000645 | Synoptofor | | 6101-3950 (inv.: 417795/00) | 1 | OCULUS | Synoptofor | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000661 | Tonometr (cena dle reg. listu 35 000,-) | | 330800 | 1 | NIDEK | Tonometr | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000662 | Tonometr bezkontaktní | | 330800 | 1 | NIDEK | Tonometr | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000663 | Tonometr C34 (cena dle reg. listu 35 000,-) | | 9073353 | 1 | NIDEK | Tonometr | 1.1.2020 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---|-----------|---------------------------|---|--------|-------------------|----------|------------|
| X | 0000000664 | Tonometr impresní | | 35/78 (inv.: 12640) | 1 | NIDEK | Tonometr impresní | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000668 | Troposkop (cena dle reg.listu 350 000,-) | | 42210090 (inv.: 70150600) | 1 | OCULUS | Troposkop | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000668 | Troposkop (cena dle reg.listu 350 000,-) | | 0507430 | 1 | OCULUS | Troposkop | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000699 | Vitrektom | Vitrektom | 70293 (inv.: 70356800) | 1 | NIDEK | Vitrektom | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000703 | Vybraný přístroj dle registračního listu | | 183 | 1 | OCULUS | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu

