

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 0 | 4 | 7 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input type="radio"/> Ano | | | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | |
| NÁZEV PRACOVISTĚ | Cornea Lexum s.r.o. | | | | | | | |
| VARIABILNÍ SYMBOL | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|--|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ | 7 | 0 | 5 | |
| PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP | <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne | |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 | |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|----------------------------|---|--|
| | od | do | od | do | místo provozování | | |
| Pondělí | 08:00 | 17:00 | | | P.4, Antala Staška 1670/80 | | |
| Úterý | 08:00 | 17:00 | | | P.4, Antala Staška 1670/80 | | |
| Středa | 09:00 | 17:00 | | | P.4, Antala Staška 1670/80 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 17:00 | | | P.4, Antala Staška 1670/80 | | |
| Pátek | 08:00 | 14:30 | | | P.4, Antala Staška 1670/80 | | |
| Sobota | | | | | | | |
| Neděle | | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.1.2014 | 31.12.3000 | 20,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | |
| Atestace v oboru | |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání | |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru | |
| Odborná způsobilost v oboru | |
| Specializovaná způsobilost v oboru | |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 08:00 | 15:00 | | |
| Úterý | 08:00 | 15:00 | | |
| Středa | 09:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | | | | |
| Pátek | | | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

3

Počet hodin v týdnu

2

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

| | |
|---|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru | |
| Platnost od | |
| Platnost do | |

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 59,00 |
| | 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 | 1,00 |
| | 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 | 258,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 428,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 70,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|--------------|-----|
| | Hl. m. Praha | 010 |

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

[illegible][illegible]

[illegible]

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

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

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

| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 5 | 2 | 5 | ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 5 | 4 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 5 | 4 | 7 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON REGULAČNÍ POPLATEK - POJIŠTĚNEC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNĚ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNĚ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 5 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 1 | VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 6 | 1 | 5 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ U DĚTÍ VE VĚKU OD 6 DO 18 LET | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 5 | 6 | 4 | 1 | 9 | POUŽITÍ OPERAČNÍHO MIKROSKOPU Á 15 MINUT | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 1 | 3 | DENNÍ KŘIVKA NITROOČNÍHO TLAKU, OBĚ OČI | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 2 | 1 | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO) | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 2 | 3 | PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ BAREVNÉHO VIDĚNÍ | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 2 | 5 | DETAILNÍ VYŠETŘENÍ OKULOMOTORICKÉ ROVNOVÁHY A DIPLOPIE | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 2 | 9 | FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE FUNDU (FAG) - JEDNO NEBO DVĚ OČI | 1.7.2022 | 31.12.3000 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 7 | 5 | 1 | 3 | 1 | GONIOSKOPIE (1 OKO) | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 3 | 3 | ORTOPTICKÝ STATUS | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 3 | 5 | EXOFTALMOMETRIE NEBO SCHIRMERŮV TEST NEBO VYŠETŘENÍ BARVOCITU TABULKAMI NEBO PUILOMETRIE NEBO VYŠ. AMSLEROVOU MŘÍŽKOU | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 3 | 7 | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE (1 OKO) PŘÍMOU OFTALMOSKOPIÍ | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 4 | 1 | TONOMETRIE APLANAČNÍ (1 OKO) | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 4 | 3 | PERIMETR STATICKÝ (1 OKO) | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 4 | 7 | ECHO OČNÍ A SCANN (1 OKO) | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 4 | 9 | ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO) | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 1 | ECHO OČNÍ BIOMETRIE (1 OKO) | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 2 | OPTICKÁ KOHERENČNÍ TOMOGRAFIE (OCT) - 1 OKO | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 3 | BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE - 1 OKO | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 5 | FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU - 1 OKO | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 7 | OBJEKTIVNÍ VYŠETŘENÍ REFRAKCE OBOU OČÍ A PŘEDPIS BRÝLÍ DO DÁLKY A DO BLÍZKA | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 9 | VYŠETŘENÍ KONTRASTNÍ CITLIVOSTI | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 6 | 1 | TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO) | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 6 | 3 | VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO) | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 7 | 5 | OČNÍ VYŠETŘENÍ SE STANOVENÍM A PŘEDPÍSEM SPECIÁLNÍCH OPTICKÝCH POMŮCEK | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 1 | 5 | SONDÁŽ SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÁ | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 1 | 7 | PRŮPLACH SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÝ | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 1 | 9 | RETROBULBÁRNÍ, PARABULBÁRNÍ NEBO SUBKONJUNKTIVÁLNÍ INJEKCE (1 OKO) | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 2 | 1 | INTRAVITREÁLNÍ INJEKCE EXPANZIVNÍHO PLYNU PO OPERACI ODCHLÍPENÍ SÍTNICE | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 2 | 3 | APLIKACE TERAPEUTICKÉ KONTAKTNÍ ČOČKY | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 2 | 4 | APLIKACE KONTAKTNÍ ČOČKY | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 2 | 7 | OŠETŘENÍ POPÁLENÍ A POLEPTÁNÍ 1 OKA | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 3 | 1 | APLIKACE LÉKŮ A LÉČEBNÝCH PROSTŘEDKŮ DO SKLIVCOVÉHO PROSTORU - 1 OKO | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 1 | 1 | ODSTRANĚNÍ SILIKONOVÉHO OLEJE Z OKA | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 2 | 1 | VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLÍSKA Z BULBU ZADNÍ CESTOU | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 2 | 3 | PENETRUJÍCÍ A PERFORUJÍCÍ PORANĚNÍ OKA | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 2 | 5 | PARACENTÉZA ROHOVKY | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 2 | 7 | KERATEKTOMIE | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 2 | 9 | PERFORUJÍCÍ KERATOPLASTIKA, KERATOPROTÉZA | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 3 | 0 | CORNEAL CROSS LINKING | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 3 | 3 | PUNKCE A LAVÁŽ PŘEDNÍ KOMORY OČNÍ | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 3 | 5 | LASEROVÁ IRIDOTOMIE, LASEROVÁ OPERACE V KOMOROVÉM ÚHLU, PUILOPLASTIKA, TRABEKULOPLASTIKA, NEBO GONIOPLASTIKA, SYNECHIOOLÝZA, PŘÍPADNĚ CYKLOFOTOKOAGULACE, 1 OKO. | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 3 | 7 | IRIDEKTOMIE OPERACÍ | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 3 | 9 | FILTRAČNÍ OPERACE U GLAUKOMU | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 4 | 1 | CYKLOKRYOKOAGULACE ANTIGLAUKOMOVÁ, 1 OKO | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 4 | 3 | CHIRURGICKÁ DISCIZE SEKUNDÁRNÍ KATARAKTY | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 4 | 5 | EXTRAKAPULÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY (KATARAKTY) | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 4 | 7 | IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - PMMA (1 OKO) | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 4 | 8 | IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - MĚKKÁ (FOLDABLE) (1 OKO) | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 4 | 9 | FIXACE INTRAOKULÁRNÍ ČOČKY | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 5 | 1 | EXPLANTACE (ODSTRANĚNÍ) NITROOČNÍ ČOČKY | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 5 | 3 | CHIRURGICKÁ REPOZICE DISLOKOVANÉ IOČ | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 5 | 5 | SEKUNDÁRNÍ IMPLANTACE IOČ | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 5 | 7 | PŘEDNÍ VITREKTOMIE | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 5 | 9 | ODSTRANĚNÍ EPIRETINÁLNÍCH MEMBRÁN ZADNÍ VITREKTOMIÍ, ENDOKOAGULACE, VNITŘNÍ TAMPONÁDY | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 6 | 1 | OPERACE ODCHLÍPENÍ SÍTNICE - JEDNODUCHÁ (PLOMBÁŽ, CERKLÁŽ) | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 6 | 5 | TRANSKONJUNKTIVÁLNÍ KRYOPEXE PERIFERNÍ SÍTNICE | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 8 | 9 | EPILACE ŘAS OČNÍHO VÍČKA PINSETOU, INCIZE AKUTNÍHO CHALÁZIA | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 2 | 7 | FAKOEMULZIFIKACE - 1 OKO | 1.7.2022 | 31.12.3000 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 7 | 5 | 4 | 2 | 9 | INTRAKAPSULÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 3 | 1 | IRIDOCYKLEKTOMIE | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 3 | 3 | KAPSULOTOMIE YAG LASEREM (1 OKO) | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 3 | 7 | KORNEÁLNÍ PLASTIKA (LAMELÁRNÍ KERATOPLASTIKA, EPIKERATOFAKIA) | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 3 | 9 | LASEROVÁ KOAGULACE SÍTNICE | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 4 | 7 | KOMPLIKOVANÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z ROHOVKY, EXTRAKCE ROHOVKOVÝCH STEHŮ | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 4 | 9 | PARS PLANA VITREKTOMIE - 1 OKO | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 9 | 9 | 2 | (VZP) OPERACE KATARAKTY S POUŽITÍM HYDROFOBNI ČOČKY | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 9 | 9 | 3 | (VZP) OPERACE KATARAKTY S POUŽITÍM TORICKÉ ČOČKY | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 9 | 9 | 4 | (VZP) SUBLUXACE NITROOČNÍ ČOČKY | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 9 | 9 | 6 | (VZP) INTUMESCENTNÍ KATARAKTA | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 9 | 9 | 7 | (VZP) UVOLNĚNÝ ZÁVĚSNÝ APARÁT | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 9 | 9 | 8 | (VZP) RUPTURA ZADNÍHO POUZDRA | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 9 | 9 | 9 | (VZP) OPERACE KATARAKTY S POUŽITÍM HYDROFILNÍ NEBO TVRDÉ ČOČKY | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 1 | (VZP) KÓD POUZE PRO CENTRA DLE VYHL. 368/2006 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ZULP, KTERÝ JE APLIKOVÁN MIMO CENTRUM, NEBO AMBULANTNÍHO ZULP APLIKOVANÉHO V CENTRU (SPOLU S KLINICKÝM VYŠETŘENÍM) | 1.7.2022 | 31.12.3000 |

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (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 |
|------|------------|--|--|---------------|---------------|------------------|---------------------------|----------|------------|
| | V000000350 | Mikroskop operační 3 mil. Kč | Operační mikroskop | 11457 | 1 | Carl zeiss | Mikroskop operační | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | V000000350 | Mikroskop operační 3 mil. Kč | Operační mikroskop | 002481 | 1 | Carl zeiss | Mikroskop operační | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0000000003 | Adaptometr | | SD4 | 1 | Olympus | Adaptometr | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0000000036 | Analyzátor otodynamický | | 44569 | 1 | Olympus | Analyzátor otodynamický | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0000000046 | Anomaloskop | | 778 | 1 | Medicon | Anomaloskop | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0000000058 | Autorefraktometr | | 000569 | 1 | Carl Zeiss | Autorefraktometr | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0000000060 | Biometr oční ultrazvukový | | 898083 | 1 | Carl Zeiss, SRN | Biometr oční ultrazvukový | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0000000113 | Digitální fundus kamera | Fundus kamera | 937629 | 1 | Topcon Japonsko | Digitální fundus kamera | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0000000115 | Diodový laser | Laser diodový | 55687L | 1 | Caerl Zeiss ,SRN | Diodový laser | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0000000162 | Elektromagnet ruční (cena dle reg.listu 25 000,-) | | NH445 | 1 | Olympus | Elektromagnet ruční | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0000000171 | Endolaser (cena dle reg.listu 1 200 000,-) | | 0501372103 | 1 | Alcon USA | Endolaser | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0000000199 | Fokometr (cena dle reg.listu 23 000,-) | | 000408 | 1 | Carl Zeiss, SRN | Fokometr | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0000000200 | Fokometr digitální | | 001426 | 1 | Nidek LU 990 | Fokometr digitální | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0000000209 | Fotošterbinová lampa (cena dle reg.listu 954 000, | | 000912 | 1 | Topcon japonsko | Fotošterbinová lampa | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0000000260 | Keratometr Javalův (cena dle reg.listu 130 000,-) | | S1147 | 1 | Topcon | Keratometr Javalův | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0000000281 | Kryojednotka (cena dle reg. listu 200 000,-) | | 77874 | 1 | ERBE, SRN | Kryojednotka | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0000000288 | Krypřístroj (cena dle reg. listu 200 000,-) | | D1023 | 1 | ERBE, SRN | Krypřístroj | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0000000295 | Lampa šterbinová (cena dle reg.listu 258 000,-) | | 200838 | 1 | Topcon Japonsko | Lampa šterbinová | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0000000308 | Laser YAg | Laser YAG | 5470LX | 1 | Alcon | Laser YAg | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0000000309 | Laser-Argon v ceně 1 900 000,- | Laser argonový oční | 55687 | 1 | Carl Zeiss | Laser-Argon | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | 0000000349 | Mikroskop operační cena 2 mil. Kč | Operační mikroskop pro všeobecné použití | 6215120720 | 1 | Carl Zeiss | Lumera T | 1.7.2022 | 31.12.3000 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-------------|---|------------------|--|----------|------------|
| 0000000413 | Oftalmologická vyšetřovací jednotka | | MN44578 | 1 | Carl Zeiss,SRN | Oftalmologická vyšetřovací jednotka | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000414 | Oftalmometr Javalův | | 4110644 | 1 | Carl Zeiss, SRN | Oftalmometr Javalův | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000415 | Oftalmoskop (cena dle reg. listu 9 700,-) | | 778P | 1 | Heine Beta | Oftalmoskop | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000416 | Oftalmoskop binokulární nepř. s lupami (cena dle | | 000419 | 1 | Topcon, Japonsko | Oftalmoskop binokulární nepř. s lupami | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000417 | Oftalmoskop laserový | | 951736 | 1 | Carl zeiss | Oftalmoskop laserový | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000418 | Oftalmoskop přímý (cena dle reg.listu 11 000,-) | | 004001 | 1 | Heine | Oftalmoskop přímý | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000419 | Oftalmoskop přímý (cena dle reg.listu 15 000,-) | | 778P | 1 | Heine | Oftalmoskop přímý | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000429 | Oxymetr pulsní (cena dle reg.listu 60 000,-) | | KL500 634 | 1 | KTPE 01 | Oxymetr pulsní | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000438 | Perimetr kinetický | | H1147 | 1 | Olympus | Perimetr kinetický | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000439 | Perimetr statický | | 001420 | 1 | Carl zeiss,SRN | Perimetr statický | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000474 | Přís. pro fakoemulsif. +extrakaps. extrak. | Fakoemulsifikátor | 0902418001X | 1 | Alcon USA | Přís. pro fakoemulsif. +extrakaps. extrak. | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000477 | Přístroj anesteziologický s monitorací (cena dle | Přístroj anesteziologický s monitorací | 1299 | 1 | Chirana Anemat | Přístroj anesteziologický s monitorací | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000480 | Přístroj anesteziologický standardní (cena dle re | | HF1135 | 1 | Chiirana Anemat | Přístroj anesteziologický standardní | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000481 | Přístroj aspiračně - irigační v ceně 1 200 000,- | Souprava pro vitrektomii | 1901101X | 1 | Legacy | Přístroj aspiračně - irigační v ceně | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000523 | Přístroj pro zadní vitrektomii (Vitrecom) v ceně 2 | Vitrecom | 0402632701X | 1 | Alcon USA | Přístroj pro zadní vitrektomii | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000590 | Sonograf A scan včetně sondy A | | 1147 | 1 | OTI,Kanada | Sonograf A scan včetně sondy A | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000591 | Sonograf B scan | UZ zobrazovací systém oční | 1147 | 1 | OTI.Kanada | Sonograf B scan | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000645 | Synoptofor | | MV44 | 1 | Olympus | Synoptofor | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000661 | Tonometr (cena dle reg. listu 35 000,-) | | 001291 | 1 | Nidek | Tonometr | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000662 | Tonometr bezkontaktní | | 002601 | 1 | Topcon | Tonometr bezkontaktní | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000663 | Tonometr C34 (cena dle reg. listu 35 000,-) | | 11157 | 1 | Topcon | Tonometr C34 | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000664 | Tonometr impresní | | 6005905967 | 1 | Canon | Tonometr impresní | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000699 | Vitrecom | Vitrecom | 1901101X | 1 | Legacy | Vitrecom | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000703 | Vybraný přístroj dle registračního listu | | --- | 1 | --- | Vybraný přístroj dle registračního listu | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| 0000000844 | Iluminační systém UV pro Corneal Cross Linking | | XL11-0587 | 1 | Lightmed | CrossLinking | 1.7.2022 | 31.12.3000 |

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|----------|------------|
| | Oculo-Pressor Simplex, v.č. 90010, Homburk | 1 | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | Tomograf, v.č. 266002, Cirrus | 1 | 1.7.2022 | 31.12.3000 |
| | Přístroj pro fakoemulsif.+extrakaps.extrakt 1 ks | 1 | 1.7.2022 | 31.12.3000 |

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

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

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

| Nasmlouvaný kód dopravy | | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy | | |
|-------------------------|-------|-----------------------------------|------------|--------|
| Kód | Název | Sazba | Počet bodů | Paušál |

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5 | Registrační značka (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

| Skupina | Název | Celkem | | | |
|---------|---|--------|--|--|---|
| A | pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů | | | | 0 |
| B | pro dopravu raněných, nemocných a rodiček | | | | 0 |
| C | pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP) | | | | 0 |
| D | pro rychlou lékařskou pomoc (RLP) | | | | 0 |
| E | pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém | | | | 0 |
| F | pro přepravu nedonošených novorozenců | | | | 0 |
| G | pro poskytování LSPP | | | | 0 |
| | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem | | | | 0 |

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.5.2022 do 30.6.2022. Od 1.7.2022 nasmlouván výkon 09525.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.5.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.9.2021 do 30.4.2022. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.9.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.5.2021 do 31.8.2021. Od 1.9.2021 nasmlouván výkon 75330.

(L3) vykonává dozor nad (L1), (L1), (L1) a (L2).

PKČ=2,0

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.5.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2021 do 30.4.2021. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.6.2020 do 31.12.2020. Doplněn výkon 09572. PKČ = 2,0

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.5.2020 do 31.5.2020. Od 1.6.2020 nasmlouvány výkony 75994, 75996, 75997 a 75998.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.5.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2020 do 30.4.2020. Aktualizace přístrojového vybavení. Od 1.5.2020 nasmlouván výkon 09555. Doplněn signální výkon 09615.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.12.2019 do 31.12.2019. Doplněn signální výkon, kód výkonu 99991. Od 1.1.2020 nasmlouvány výkony 75992, 75993 a 75999.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.12.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2019 do 30.11.2019. Od 1.12.2019 nasmlouván výkon 09511.

Aktualizace Přílohy č. 2 s platností od 1.4.2019. Tato Příloha č. 2 nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.1.2019 - 31.3.2019.

Na základě rozhodnutí Komise pro smluvní vztahy VZP ČR ze dne 27.2.2019 je s PZS IČZ 04791000 uzavřena Zvláštní smlouva pro oční diagnostické skupiny oftalmologie OFT,ODM, CVO s platností od 1.4.2019.

Poskytovatel, který je oprávněn vykazovat léčivé prostředky zařazené do ATC skupiny S01LA04 LP LUCENTIS a ATC skupiny S01LA05 LP EYLEA je povinen od 1. 4. 2019 vykazovat výkony laterality pro identifikaci laterality léčby anti VEGF:

- 09567 - zákrok na levé straně
- 09569 - zákrok na pravé straně.

V případě, že bude výkon proveden na obou očích současně, budou vykazány oba signální kódy.

Dále nasmlouvány výkony 75231 a 75152, souhlasný Návrh PS ze dne 22.5.2019. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 75231 a 75152 s účinností od 1.4.2019 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, vč. zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léč. přípravků. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období. PKČ 2,0.

Aktualizace Přílohy č. 2 s platností od 1.1.2019. Tato Příloha č. 2 nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.9.2018 - 31.12.2018.

Nasmlouvání výkonů 75123,75125,75133,75175 na základě souhlasného Návrhu na změnu PS RPZP ze dne 2.1.2019.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 75123,75125,75133,75175 s účinností od 1.1.2019 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

PKČ pracoviště 2,0. Aktualizace přístrojového vybavení. PZS garantuje, že přístrojové vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě.