

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 6 | 1 | 4 | 8 | 5 | 5 | 2 |
| 8 | 7 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | T | 8 | 7 | A | 1 | 0 | 9 |

Název IČO Cornea Lexum s.r.o.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2016

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.11.2020

Datum uplatnění do

31.12.3000

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 7 | 1 | 4 | 0 | 7 | 0 | 5 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Cornea Lexum s.r.o. - Ostrava

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|----------------------------|-------|---------------|------------|--------|------|
| Ostrava - Moravská Ostrava | Masná | 3A | 1398 | 702 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 7 | 0 | 5 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |
| 5 | | |
| 4 | 2 | |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|--------|-------------------------------|
| | od | do | od | do | místo provozování |
| Pondělí | 08:00 | 16:30 | | | 701 00 Ostrava, Masná 1398/3A |
| Úterý | 08:00 | 16:30 | | | 701 00 Ostrava, Masná 1398/3A |
| Středa | 08:00 | 16:30 | | | 701 00 Ostrava, Masná 1398/3A |
| Čtvrtek | 08:00 | 16:30 | | | 701 00 Ostrava, Masná 1398/3A |
| Pátek | 08:00 | 15:30 | | | 701 00 Ostrava, Masná 1398/3A |
| Sobota | | | | | |
| Neděle | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.8.2018 | 31.12.3000 | 30,00 |

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 | 16:00 | | |
| Úterý | 08:00 | 14:00 | | |
| Středa | 08:00 | 13:00 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 14:00 | | |
| Pátek | 08:00 | 13:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 94,00 |
| | L2 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 0,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 0,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 0,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 106,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 68,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 120,00 |
| | 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 PRACOVIŠTĚ 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 pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano
☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano
☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano
☒ Ne

Seznam okresů a krajů

| Název | Kód |
|----------------------|-----|
| Moravskoslezský kraj | 080 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| s. 1 | 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 | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2016 | 31.12.3000 | 2,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2016 | 31.12.3000 | 4,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2016 | 31.12.3000 | 4,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.8.2018 | 31.12.3000 | 8,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2016 | 31.12.3000 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.8.2018 | 31.12.3000 | 6,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.3.2016 | 31.12.3000 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.8.2018 | 31.12.3000 | 8,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2018 | 31.12.3000 | 6,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2016 | 31.12.3000 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2016 | 31.12.3000 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2016 | 31.12.3000 | 20,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2016 | 31.12.3000 | 4,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.8.2018 | 31.12.3000 | 4,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2017 | 31.12.3000 | 8,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2016 | 31.12.3000 | 1,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.2.2020 | 31.12.3000 | 9,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2016 | 31.12.3000 | 6,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2016 | 31.12.3000 | 28,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2016 | 31.12.3000 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2016 | 31.12.3000 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|------------|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | | | | | | | | | | Datum od | | Datum do | |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 7 | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2 | | | | | | | | | | 1.11.2020 | | 31.12.3000 | |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 9 | SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5 CM | | | | | | | | | | 1.11.2020 | | 31.12.3000 | |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM | | | | | | | | | | 1.11.2020 | | 31.12.3000 | |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM | | | | | | | | | | 1.11.2020 | | 31.12.3000 | |
| | 0 | 9 | 5 | 4 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN | | | | | | | | | | 1.11.2020 | | 31.12.3000 | |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | | | | | | | | | | 1.11.2020 | | 31.12.3000 | |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | | | | | | | | | | 1.11.2020 | | 31.12.3000 | |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 5 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET | | | | | | | | | | 1.11.2020 | | 31.12.3000 | |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | | | | | | | | | | 1.11.2020 | | 31.12.3000 | |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | | | | | | | | | | 1.11.2020 | | 31.12.3000 | |
| | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | | | | | | | | | | 1.11.2020 | | 31.12.3000 | |
| | 0 | 9 | 6 | 1 | 5 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ U DĚTÍ VE VĚKU OD 6 DO 18 LET | | | | | | | | | | 1.11.2020 | | 31.12.3000 | |
| | 7 | 1 | 8 | 2 | 3 | POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT | | | | | | | | | | 1.11.2020 | | 31.12.3000 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| | 7 | 5 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 2 | 1 | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 2 | 9 | FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE FUNDU (FAG) - JEDNO NEBO DVĚ OČI | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 3 | 1 | GONIOSKOPIE (1 OKO) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 3 | 5 | EXOFTALMOMETRIE NEBO SCHIRMERŮV TEST NEBO VYŠETŘENÍ BARVOCITU TABULKAMI NEBO PUPILOMETRIE NEBO VYŠ. AMSLEROVOU MŘÍŽKOU | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 3 | 7 | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE (1 OKO) PŘÍMOU OFTALMOSKOPIÍ | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 4 | 1 | TONOMETRIE APLANAČNÍ (1 OKO) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 4 | 3 | PERIMETR STATICKÝ (1 OKO) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 4 | 7 | ECHO OČNÍ A SCANN (1 OKO) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 4 | 9 | ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 1 | ECHO OČNÍ BIOMETRIE (1 OKO) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 2 | OPTICKÁ KOHERENČNÍ TOMOGRAFIE (OCT) - 1 OKO | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 3 | BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE - 1 OKO | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 5 | FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU - 1 OKO | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 7 | OBJEKTIVNÍ VYŠETŘENÍ REFRAKCE OBOU OČÍ A PŘEDPIS BRÝLÍ DO DÁLKY A DO BLÍZKA | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 9 | VYŠETŘENÍ KONTRASTNÍ CITLIVOSTI | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 6 | 1 | TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 6 | 3 | VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 1 | 5 | SONDÁŽ SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÁ | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 1 | 7 | PRŮPLACH SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÝ | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 1 | 9 | RETROBULBÁRNÍ, PARABULBÁRNÍ NEBO SUBKONJUNKTIVÁLNÍ INJEKCE (1 OKO) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 2 | 1 | INTRAVITREÁLNÍ INJEKCE EXPANZIVNÍHO PLYNU PO OPERACI ODCHLÍPENÍ SÍTNICE | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 2 | 3 | APLIKACE TERAPEUTICKÉ KONTAKTNÍ ČOČKY | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 2 | 4 | APLIKACE KONTAKTNÍ ČOČKY | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 2 | 7 | OŠETŘENÍ POPÁLENÍ A POLEPTÁNÍ 1 OKA | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 3 | 1 | APLIKACE LÉKŮ A LÉČEBNÝCH PROSTŘEDKŮ DO SKLIVCOVÉHO PROSTORU - 1 OKO | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 1 | 1 | ODSTRANĚNÍ SILIKONOVÉHO OLEJE Z OKA | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 1 | 3 | DEKOMPRESIE ZRAKOVÉHO NERVU | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 1 | 7 | BIOPSIE SPOJIVKY, EXCIZE SPOJIVKY ČI SUTURA | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 2 | 5 | PARACENTÉZA ROHOVKY | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 2 | 7 | KERATEKTOMIE | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 2 | 9 | PERFORUJÍCÍ KERATOPLASTIKA, KERATOPROTÉZA | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 3 | 1 | EXCIZE DUHOVKOVÉ LÉZE | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 3 | 3 | PUNKCE A LAVÁŽ PŘEDNÍ KOMORY OČNÍ | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 3 | 5 | LASEROVÁ IRIDOTOMIE, LASEROVÁ OPERACE V KOMOROVÉM ÚHLU, PUPILOPLASTIKA, TRABEKULOPLASTIKA, NEBO GONIOPLASTIKA, SYNECHIOLYZA, PŘÍPADNĚ CYKLOFOTOKOAGULACE, 1 OKO. | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 3 | 7 | IRIDEKTOMIE OPERACÍ | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 3 | 9 | FILTRAČNÍ OPERACE U GLAUKOMU | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 4 | 1 | CYKLOKRYOKOAGULACE ANTIGLAUKOMOVÁ, 1 OKO | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 4 | 3 | CHIRURGICKÁ DISCIZE SEKUNDÁRNÍ KATARAKTY | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 4 | 5 | EXTRAKAPULÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY (KATARAKTY) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 4 | 7 | IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - PMMA (1 OKO) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 4 | 8 | IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - MĚKKÁ (FOLDABLE) (1 OKO) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 4 | 9 | FIXACE INTRAOKULÁRNÍ ČOČKY | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 5 | 1 | EXPLANTACE (ODSTRANĚNÍ) NITROOČNÍ ČOČKY | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 5 | 3 | CHIRURGICKÁ REPOZICE DISLOKOVANÉ IOČ | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 5 | 5 | SEKUNDÁRNÍ IMPLANTACE IOČ | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 5 | 7 | PŘEDNÍ VITREKTOMIE | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 5 | 9 | ODSTRANĚNÍ EPIRETINÁLNÍCH MEMBRÁN ZADNÍ VITREKTOMIÍ, ENDOKOAGULACE, VNITŘNÍ TAMPONÁDY | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 6 | 1 | OPERACE ODCHLÍPENÍ SÍTNICE - JEDNODUCHÁ (PLOMBÁŽ, CERKLÁŽ) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 6 | 5 | TRANSKONJUNKTIVÁLNÍ KRYOPEXE PERIFERNÍ SÍTNICE | 1.11.2020 | 31.12.3000 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| | 7 | 5 | 3 | 6 | 7 | ÚPRAVA ŠILHÁNÍ NA PŘÍMÝCH SVALECH A 1 ŠIKMÉM OČNÍM SVALU (1 OKO) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 8 | 3 | DRENÁŽ ABSCEU OČNÍHO VÍČKA | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 8 | 5 | EXSTIRPACE JEDNOHO CHALÁZIA, VYNĚTÍ I S POUZDREM | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 8 | 7 | KRYOEPILEZE ŘAS JEDNOHO VÍČKA NEBO ELEKTROEPILEZE | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 9 | 1 | TARSORAFIE, BLEFARORAFIE (1 OKO) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 9 | 3 | KOREKCE PTÓZY OČNÍHO VÍČKA | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 9 | 7 | SUTURA LACERACE VÍČKA A SVALU | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 9 | 9 | DERMATOPLASTIKA JEDNOHO VÍČKA NEBO BLEPHAROKHALASIS- EXCIZE Z JEDNOHO VÍČKA + ODSTRANĚNÍ TUKU A ZÁHYBU | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 1 | 1 | PLASTICKÁ OPERACE SPOJIVKY, EVENTUELNĚ ŠTĚPEM (KOREKCE SYMBLEPHAR., PTERYGIUM, LESE SPOJIVKY) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 1 | 5 | LATERÁLNÍ KANTOTOMIE (1 OKO) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 2 | 7 | FAKOEMULZIFIKACE - 1 OKO | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 2 | 9 | INTRAKAPSULÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 3 | 3 | KAPSULOTOMIE YAG LASEREM (1 OKO) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 3 | 7 | KORNEÁLNÍ PLASTIKA (LAMELÁRNÍ KERATOPLASTIKA, EPIKERATOFAKIA) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 3 | 9 | LASEROVÁ KOAGULACE SÍTNICE | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 4 | 5 | VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z PŘEDNÍ KOMORY OKA | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 4 | 7 | KOMPLIKOVANÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z ROHOVKY, EXTRAKCE ROHOVKOVÝCH STEHŮ | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 4 | 9 | PARS PLANA VITREKTOMIE - 1 OKO | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 5 | 1 | SKLEROPLASTICKÁ OPERACE - 1 OKO | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 6 | 3 | PEROPERAČNÍ TAMPONÁDA TEKUTÝMI PERFLUOROKARBONY | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 6 | 7 | FOTOKOAGULACE SÍTNICE ENDOLASEREM | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 7 | 5 | TAMPONÁDA SÍTNICE EXPANZIVNÍM PLYNEM | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 7 | 7 | VYNĚTÍ LUXOVANÉ ČOČKY PŘIROZENÉ NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ ČI LUXOVANÉ UMĚLÉ ČOČKY | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 7 | 9 | TAMPONÁDA SÍTNICE SILIKONOVÝM OLEJEM | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 9 | 9 | 2 | (VZP) OPERACE KATARAKTY S POUŽITÍM HYDROFOBNI ČOČKY | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 9 | 9 | 3 | (VZP) OPERACE KATARAKTY S POUŽITÍM TORICKÉ ČOČKY | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 9 | 9 | 4 | (VZP) SUBLUXACE NITROOČNÍ ČOČKY | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 9 | 9 | 6 | (VZP) INTUMESCENTNÍ KATARAKTA | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 9 | 9 | 7 | (VZP) UVOLNĚNÝ ZÁVĚSNÝ APARÁT | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 9 | 9 | 8 | (VZP) RUPTURA ZADNÍHO POUZDRA | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 9 | 9 | 9 | (VZP) OPERACE KATARAKTY S POUŽITÍM HYDROFILNÍ NEBO TVRDÉ ČOČKY | 1.11.2020 | 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) | 1.11.2020 | 31.12.3000 |

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

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

| s.3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet příst. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|---|----------------------------|---------------|--------------|---------------------|---|-----------|------------|
| | 0000000058 | Autorefraktometr | | 641451 | 1 | NIDEK Japonsko | Autorefraktometr RKT 7700 | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 0000000060 | Biometr oční ultrazvukový | | 898083 | 1 | CARL ZEISS JENA SRN | Biometr oční ultrazvukový IOL Master II | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 0000000113 | Digitální fundus kamera | Fundus kamera | 947553 | 1 | TOPCON Japonsko | Digi fundus kamera TRC 50DX | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 0000000171 | Endolaser (cena dle reg.listu 1 200 000,-) | | 0803107601x | 1 | ALCON USA | Endolaser Purepoint | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| | 0000000199 | Fokometr (cena dle reg.listu 23 000,-) | | 894937 | 1 | CARL ZEISS JENA SRN | Fokometr u Lampa SL 115 | 1.11.2020 | 31.12.3000 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-------------|---|---------------------|---|-----------|------------|
| 0000000209 | Fotošterbinová lampa (cena dle reg.listu 954 000,-) | | 937629 | 1 | CARL ZEISS JENA SRN | Fotošterbinová lampa - Digit. kamera DC-1 USB2 | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000260 | Keratometr Javalův (cena dle reg.listu 130 000,-) | | 0 | 1 | POTEC Korea | Keratometr Javalův - Autorefraktometr K+2 | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000281 | Kryojednotka (cena dle reg.listu 200 000,-) | | C-1419 | 1 | ERBE SRN | Kryojednotka Erbokryo AE | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000288 | Kryopřístroj (cena dle reg.listu 200 000,-) | | 0 | 1 | HEINE SRN | Oftalmoskop binokulární Sigma 150 | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000288 | Kryopřístroj (cena dle reg.listu 200 000,-) | | C-1419 | 1 | ERBE SRN | Kryopřístroj - Erbokryo AE | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000288 | Kryopřístroj (cena dle reg.listu 200 000,-) | | 941AX | 1 | OPTICON | Kryopřístroj Cryo-line | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000295 | Lampa šterbinová (cena dle reg.listu 258 000,-) | | 0 | 1 | TOPCON Japonsko | Oftal.vyšetř.jednotka IS 600 | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000308 | Laser YAg | Laser YAG | YL10-9410 | 1 | LIGHTMED | Laser Syl 9000 Premio | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000309 | Laser-Argon v ceně 1 900 000,- | Laser argonový oční | 0402902101 | 1 | ALCON USA | Ophthalas 532 | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000349 | Mikroskop operační v ceně 2 000 000,- | Operační mikroskop pro všeobecné použití | 403355 | 1 | OCULUS | Operační mikroskop OPMI VISU 150 | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000414 | Oftalmometr Javalův | | 0 | 1 | TOPCON Japonsko | Oftalmometr Javalův - Oftal.vyšetř.jednotka IS 600 | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000416 | Oftalmoskop binokulární nepř. s lupami (cena dle | | 4290 | 1 | HAAG-STREIT | Oftalmoskop nepřímý HS Sigma 150 | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000416 | Oftalmoskop binokulární nepř. s lupami (cena dle | | 0 | 1 | HEINE SRN | Oftalmoskop binokulární - Indirect | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000417 | Oftalmoskop laserový | | 05325 | 1 | OPTOS | Oftalmoskop laser OCT SLO | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000418 | Oftalmoskop přímý (cena dle reg.listu 11 000,-) | | 0 | 1 | HEINE SRN | Oftalmoskop přímý - BETA 200 | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000419 | Oftalmoskop přímý (cena dle reg.listu 15 000,-) | | 0 | 1 | HEINE SRN | Oftalmoskop přímý - BETA 200 | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000439 | Perimetr statický | | 0 | 1 | OCULUS SRN | Perimetr statický Centerfield | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000474 | Přís. pro fakoemulsif. +extrakaps. ekstrak. | Fakoemulsifikátor | 0402632701X | 1 | ALCON USA | Přístroj pro fakoemulsif. +extrakaps. ekstrak. - Accurus 800 CS | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000474 | Přís. pro fakoemulsif. +extrakaps. ekstrak. | Fakoemulsifikátor | 1002929501X | 1 | ALCON USA | Fakoemulsifikátor Infinity | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000481 | Přístroj aspiračně - irigační v ceně 1 200 000,- | Souprava pro vitrektomii | 403355 | 1 | OCULUS | VISU OPMI 150 + BIOM 3m | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000523 | Přístroj pro zadní vitrektomii (Vitrocut) v ceně 2 | Vitrektom | 0402632701x | 1 | ALCON USA | Přístroj pro zadní vitrektomii Accurus 800 CS | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000590 | Sonograf A scan včetně sondy A | | BA1-0064 | 1 | OTI Kanada | Sonograf SCAN 1000 3D | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000591 | Sonograf B scan | UZ zobrazovací systém oční | BA1-0064 | 1 | OTI Kanada | Sonograf SCAN 1000 3D | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000661 | Tonometr (cena dle reg.listu 35 000,-) | | 0 | 1 | CARL ZEISS JENA SRN | Oftal.vyšetř.jednotka Visuline II | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000662 | Tonometr bezkontaktní | | 1570470 | 1 | TOPCON Japonsko | Tonometr bezkontaktní CT 80 | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000663 | Tonometr C34 (cena dle reg.listu 35 000,-) | | 0 | 1 | CARL ZEISS JENA SRN | Oftal.vyšetř.jednotka Visuline II | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000699 | Vitrektom | Vitrektom | 403355 | 1 | CARL ZEISS JENA SRN | Vitrektom VISU OPMI 160 | 1.11.2020 | 31.12.3000 |
| 0000000703 | Vybraný přístroj dle registračního listu | | 0 | 1 | x | Schirmerův test | 1.11.2020 | 31.12.3000 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|------------|
| | Fokometr manuální, digitální | 2 | 1.6.2019 | 31.12.3000 |
| | Lampa štěrbinová pro fotokoagulační laser, USA | 5 | 1.6.2019 | 31.12.3000 |
| | Lůžko operační oft. elektrické polohovatelné, SRN | 2 | 1.6.2019 | 31.12.3000 |
| | Operační nástroje pro komplexní oční chirurgii | 10 | 1.6.2019 | 31.12.3000 |
| | Operační sál pro nitrooční chirurgii | 2 | 1.6.2019 | 31.12.3000 |
| | Wavefront analyzer CRS Master, Carl Zeiss | 1 | 1.6.2019 | 31.12.3000 |
| | Počítačová tomograf, Pentacam Oculus | 1 | 1.6.2019 | 31.12.3000 |
| | Projekční optotyp CP-670 | 5 | 1.6.2019 | 31.12.3000 |
| | Rohovkový počítačový topograf, Oculus | 1 | 1.6.2019 | 31.12.3000 |
| | UZ biometr a pachymetr OcuScan RxP, USA | 1 | 1.6.2019 | 31.12.3000 |
| | Vyšetřovna oftalmologická, přístrojová | 5 | 1.6.2019 | 31.12.3000 |
| | Oční tomograf Stratus OCT III, SRN | 1 | 1.6.2019 | 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

Zdravotní výkon kód 75231 je nasmlouván s podmínkou, že bude vykázán pouze při aplikaci léčiva hrazeného z veřejného zdravotního pojištění.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 75129, 75221, 75311, 75359, 75361, 75365, 75439, 75449, 75463, 75467, 75475, 75477 a 75479 s účinností od 1.3.2016 je finančně limitováno do výše 400 000,00 (slovy: čtyřista tisíc korun českých) ročně.

Poskytovatel k výkonu 75999 je povinen vykazovat signální výkony 75994, 75996, 75997 a 75998 pro identifikaci pojištěnců s operací komplikované OKA.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 75329 a 75437 s účinností od 1.6.2018, 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.

Aktualizace 11/2020 - nasmlouvány výkony 09511 a 09513.

Tento formulář s účinností od 1.11.2020 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2020.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu